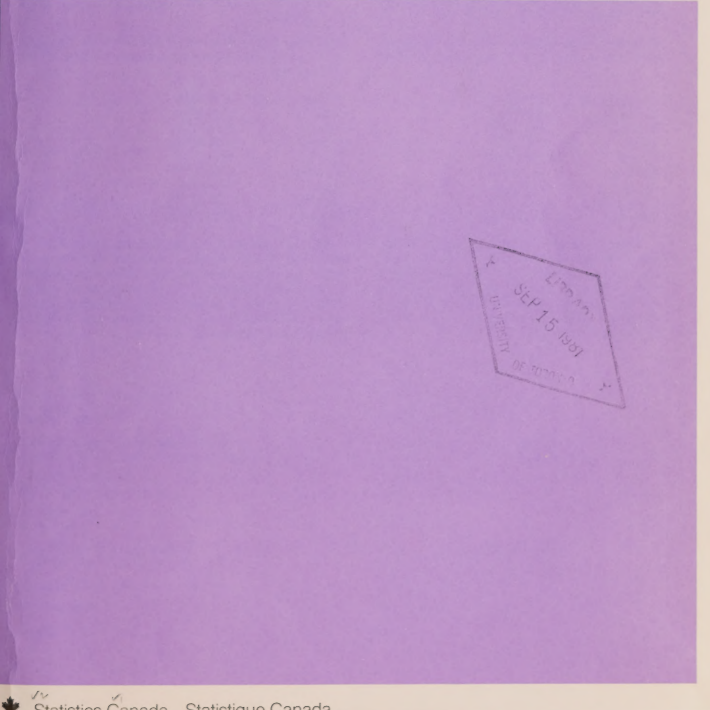
Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1980-T

Bulletin trimestriel disponibilité et écoulement d'energie au Canada

1980-I





This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OV7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa K1A OT6 (téléphone 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(9924734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Régina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1980-1

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

September 1981 5-3301-556

Price: Canada, \$6.00, \$24.00 a year Other Countries, \$7.20, \$28.00 a year

Catalogue 57-003, Vol. 5, No. 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1980-1

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Septembre 1981 5-3301-556

Prix: Canada, \$6.00, \$24.00 par année Autres pays, \$7.20, \$28.00 par année

Catalogue 57-003, vol. 5, nº 1

ISSN 0702-0465

Ottawa

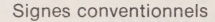
Symbols

The following standard symbols are used in this Statistics Canada publication:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.



Les signes suivants sont employés dans cette publication de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.

P nombres provisoires.

- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Int	roduction	v	Introduction	V
Tab.	Le		Tableau	
S1.	Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2.	Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
s3.	End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principale	6
1.	Canada	8	1. Canada	8
2.	Atlantic Provinces	14	2. Provinces de l'Atlantique	14
3.	Newfoundland	20	3. Terre-Neuve	20
4.	Prince Edward Island	26	4. Île-du-Prince-Édouard	26
5.	Nova Scotia	32	5. Nouvelle-Écosse	32
6.	New Brunswick	38	6. Nouveau-Brunswick	38
7.	Quebec	44	7. Québec	44
8.	Ontario	50	8. Ontario	50
9.	Manitoba	56	9. Manitoba	56
10.	Saskatchewan	62	10. Saskatchewan	62
11.	Alberta	68	11. Alberta	68
12.	British Columbia	74	12. Colombie-Britannique	74
13.	Yukon and Northwest Territories	80	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	80
14.	Propane, Butane and Ethane	86	14. Propane, butane et éthane	86

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto

https://archive.org/details/39181103040021

INTRODUCTION

Acknowledgements

To the Energy Policy Sector of the federal Department of Energy, Mines and Resources for help in the development of computer programmes upon which the data output is based.

To the Canadian Pulp and Paper Association for data relating to self-generated energy forms within its industry.

To the National Energy Board for data on liquefied petroleum gases.

The first two editions of this Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy — production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accomodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the cat-egory "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents — Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe, with complete response rates, form the basis of

INTRODUCTION

Remerciements

Au Secteur de l'énergie du ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources pour sa contribution à l'élaboration des programmes informatiques ayant permis la production des données.

À l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers pour des données sur les formes d'énergie naturelles (non fabriquées) utilisées au sein de cette industrie.

À l'Office national de l'énergie pour ses données sur le gaz de pétrole liquefié.

Les deux premiers n°s 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciales pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité — production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précedentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employées par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration des publications antérieures, elle remplace la livraison annuelle du nº 57-207 au catalogue dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par des enquêtés peu nombreux mais très importants — Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication.

this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

kilo = 10³
mega = 10⁶
giga = 10⁹
giga = 10¹²
tera = 10¹⁵
peta = 10
1 megalitre = 10⁶m³ (or 1 000 cubic metres)
1 gigalitre = 10⁶m³ (or 1 000 000 cubic metres)
1 B.t.u. = 1.054 615 x 10³ joules
1 barrel = .15 891 cubic metres
1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized are as follows:

Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo = 10^3 mega = 10^6 giga = 10^1 tera = 10^{12} peta = 10^1 1 mégalitre = 10^3 m³ (ou 1 000 mètres cubes) 1 gigalitre = 10^6 m³ (ou 1 000 000 mètres cubes)

1 B.t.u. = 1.054 615 x 10^3 joules 1 baril = .158 91 mètre cube 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Natural unit

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Conversion

factor Fuel type Coefficent Combustible Unité naturelle de conversion Coal - Charbon: terajoules Anthracite kilotonnes 29.53 Imported bituminous - Bitumineux importé 29.99 Canadian Bituminous - Bitumineux canadien 29.30 Sub-bituminous - Sousbitumineux 19.76 Lignite 15.35 28.83 Coke oven gas - Gaz de four à coke gigalitres 18.61 megalitres 25.53 Butane 28.62 11 Ethane 18.36 Crude oil - Pétrole brut 38.51 Still gas - Gas de distillation 41.73 Motor gasoline - Essence pour moteurs 34.66 Kerosene - Kérosène 37.68 Diesel - Huiles diesels 38.68 Light fuel oil - Mazouts légers 38.68 Heavy fuel oil - Mazouts lourds 41.73 Petroleum coke - Coke de pétrole 42.38 Aviation gasoline - Essence d'aviation 33.52 Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine à gaz 35.93 Natural gas - Gaz naturel gigalitres 37.23 Electricity - Énergie électrique gigawatt hours 3.60 gigawatt heures Steam - Vapeur kilotonnes 2.75

(1) Still gas is expressed in barrels of heavy fuel oil equivalent.

⁽¹⁾ Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de barils de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor	
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion	
		terajoules	
Petrochemical feedstock — Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17	
Naptha specialities — Produits spéciaux/base-napthe	11	35.17	
Asphalt - Asphalte	n .	44.46	
Lubricating oils and greases — Huiles et graisses lubrifiantes	n	39.16	
Other products - Autres produits	n	39.82	

NOTES ON INDIVIDUAL TABLES

Table S1. Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends at certain points of measurement — namely:

- 1. production, from primary sources
- gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil) less;
 - a) production of coke
 - b) production of coke oven gas
 - c) production of thermal electricity
 - d) LPG's used for the production of refinery products,
- net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources),
- 4. producer consumption (less any crude oil consumed by producers),
- 5. non-energy use,
- 6. energy use,
- 7. total mining,
- 8. total manufacturing,
- 9. total industry,
- total transportation (see explanation under Table S3 page viii.)
- 11. residential and farm,
- 12. government and other commercial.

Further, to allow comparison with international data series where electric energy from hydro and nuclear sources is shown in the equivalent of thermal electricity, nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above.

NOTES SUR LES TABLEAUX

Tableau S1. Tableau sommaire de l'énergie

Dans ce tableau, il est possible d'analyser les tendances énergétiques à partir de certains points de repère:

- 1. production, sources primaires
- disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut) moins;
 - a) la production de coke
 - b) la production de gaz de fours à coke
 - c) la production d'énergie électrique (thermique)
 - d) GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés,
- consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire),
- autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs)
- 5. utilisation non énergétique,
- 6. utilisation énergétique
- 7. total, mines,
- 8. total, fabrication,
- 9. total, industrie,
- 10. total, transports (voir 1'explication au tableau S3 page viii.)
- 11. secteurs résidentiel et agricole,
- 12. secteur public et autres secteurs commerciaux.

En outre, à l'instar des séries de données internationales et pour permettre la comparaison avec ces dernières, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 cidessus.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S2. Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in table S1.

Table S3. End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to allow an analysis of the five basic energy forms as used in table Sl and the disposition of these energy forms to the various consuming sectors. In the transportation sector, only the use of fuel by basic transportation area (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (eg. agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors. An exception is aviation gasoline and turbo fuel all of which are included in transportation.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in the Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in summary tables.

Table A. Primary and Secondary Energy Supply

This table summarizes data on primary and secondary energy forms. The total for refined products includes those non-energy products detailed in Table C. However, total refined products will not equate with the total of all refined products of Catalogue 45-004, Refined Petroleum Products, from which the date are derived, since the latter includes an item "refinery losses", excluded from this publication. Further, stock changes of heavy fuel oil include changes at certain electric utility stations.

Energy products with both primary and secondary sources (electricity and liquefied petroleum gases) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Pour faciliter l'analyse, on indique les joursdegrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S2. Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau SI.

Tableau S3. Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de cinq principales formes d'énergie telles qu'utilisées au tableau S1 et l'écoulement de celles-ci aux divers secteurs de consommation. Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par le secteur défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs. Cependant, toutes quantités d'essence d'aviation et de carburéacteur sont comprises dans le secteur du transport.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisées dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires.

Tableau A. Disponibilité de l'énergie primaire et secondaire

Ce tableau présente des données sommaires sur les formes d'énergie primaires et secondaires. Les produits non énergétiques du tableau C sont compris dans le total des produits raffinés. Toutefois, ce chiffre ne correspondra pas au total des produits raffinés publié dans la publication <u>Produits pétroliers raffinés</u> (n° 45-004 au catalogue) d'où sont tirées les données, du fait que ce dernier comprend le poste "pertes des raffineries" qui ne figure pas ici. De plus, les variations des stocks de mazouts lourds comprennent les changements à certaines centrales électriques.

Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (électricité et gaz de pétrole liquéfiés) se retrouvent entièrement sous la rubrique "primaire" de chacun. Since propane and butane gas data are derived from two sources (the National Energy Board and Catalogue 45-004), certain estimations have been made to reconcile discrepancies. Ethane data are derived from pipeline data and from information made available by the Alberta government.

Tables C, E, F and G are intended to show in detail the data summarized in Table A.

DATA SOURCES

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note:

Natural Gas

A change in concept has resulted in a switch from raw gas to marketable gas in this quarterly publication, affecting the lines "production", "producer consumption" and "producer losses and adjustments". The change has two advantages - firstly in the area of timeliness and secondly in that the statistical treatment of natural gas now accords with that of electricity. Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol. carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for Ontario and Alberta. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of Ontario and Alberta figures.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Étant donné que les données sur les gaz propane et butane proviennent de deux sources (1'Office national de l'énergie et la publication n° 45-004 au catalogue), on a dû procéder à certaines estimations pour rectifier les divergences. Les données sur l'éthane proviennent de renseignements rapportés par les pipelines et de renseignements publiés par le gouvernement de l'Alberta.

Les tableaux C, E, F et G présentent en détail les données sommaires du tableau A.

SOURCES DE DONNÉES

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés:

Gaz naturel

En raison d'un changement de concept, les chiffres de cette publication trimestrielle portent dorénavant sur le gaz commercialisable plutôt que sur le gaz brut, ce qui modifie les postes "production", "consommation des producteurs" et "pertes et ajustements des producteurs". Le nouveau concept présente deux avantages: d'abord, la présentation de données plus actuelles et ensuite, un traitement statistique uniforme pour le gaz natural et l'électricité. On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de noir de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces de l'Ontario et de l'Alberta. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres de l'Ontario et de l'Alberta.

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Steam

Steam sold for purposes other than the generation of electricity is now included in the balance sheets. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown as an item under transformed from other fuels (line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms. Secondary steam production appears as a positive number on line 13 under column "steam" of tables A and B, while the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e. line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam i.e., biomass and geothermal, will be included as they become significant.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537

Vapeur

La vapeur vendue pour les fins autres que la production d'énergie électrique est maintenant incluse dans les bilans. On a déterminé que la vapeur produite par des sources nucléaires doit être considerée comme "production primaire", bien que les autres formes de vapeur sont indiquées sous la rubrique "transferts inter-produits" (ligne 13). Cette méthode de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes d'énergie secondaire. La production de vapeur secondaire apparaît comme une valeur positive à la ligne 13 sous la colonne "Vapeur" pour les tableaux A et B tandis que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.a.d. ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les sources additionelles de vapeur primaire (exemple biomasse et géothermique) seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65 %

regajoules/kW.h. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy recuired to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/ generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35%-40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary. Allowances have been made in these estimates for those companies which do not report monthly to Statistics Canada.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kW.h. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35 %-40 %.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires, on a tenu compte dans les estimations des entreprises qui ne font pas rapport mensuellement à Statistique Canada.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1980 QUARTER I

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TERRE NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	V Contract	
				PETAJ	IOULES		
1	- QUARTER 1 - PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	121.7 -9 3	00	24.3 7.3	7.0 -27 9	296.4 18 6	220 .
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	51.5 12 3	6.2 -6 3	81.9 2.8	69.0 0.6	690.7	956 .
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	34.7 188	4.9 8 0	66.8 -0.4	52.3 -0.8	452.9 -5.0	751. O
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0 0	X 0 0	X 0.0	X 0.0	34.2 4 6	41 6
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.1 10 7	 4 8	0.6 4.7	0.4 41 6	22.1 10 5	42 . 5
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	32.9 8 3	5.2 5 3	58.7 –2.5	44.2 -3 8	411.4	673. - 1
7	MINING PER CENT CHANGE	7.0 -1 1	00	0.6 32.8	0.5 1.1	10.4 -22 8	10 19
В	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	5.4 42 7	0.2 9 6	16.2 -0 0	10.8 16.5	113.6 10.8	214.
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	12.6 14.5	0.2 10 5	17.1 0.8	11.7 -10.7	127.6 6 0	227
	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	8.6 8.4	1. 5 5 9	16.6 -0.5	13.1 -1.9	95.9 0.9	141
	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	7.1 -4 7	2.3 -3.6	17.3 2.7	13.3 3.0	126.8 0.5	201
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	4.6 15.3	1.1 10.3	7.8 -20.7	5.9 -9 9	61.1 -4.5	102 -12
3	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	2 008.0 5 9	2 244.0 9 3	2 089.0 7.2	2 200.0 8.9	2 257.0 1 4	2 085.
	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	121.7 9 3	- 00	24.3 7.3	7.0 -27.9	296.4 18 6	220.
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	51.5 12 3	6.2 6 3	81.9 2.8	69.0 0.6	690.7 1 i	956 0
	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	34.7 18 8	4.9 -8 0	66.8 -0.4	52.3 -0.8	452.9 5.0	751
	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 00	x 00	X 0.0	X 0.0	34.2 4 6	41
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.1 -10 7	 4 8	0.6 4.7	0.4 41.6	22.1 10 5	42 . 5
	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	32.9 8 3	5.2 5.3	58.7 2.5	44.2 3 8	411.4	673. -1
	MINING PER CENT CHANGE	7.0 1 1	0 0	0.6 32.8	0.5 1.1	10.4 -22.8	10 19
3	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	5.4 42 7	0.2 9 6	16.2 -0.0	10.8 -16.5	113.6 10.8	214.
	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	12.6 14.5	0.2 10 5	17.1 0.8	11.7 -10.7	127.6 6 0	227
)	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	8.6 8.4	1.5 5 9	16.6 0.5	13.1	95.9 0 9	141
	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	7.1 -4 7	2.3 3 6	17.3 2.7	13.3 3.0	126.8	201 1
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	4.6 15 3	1.1 -10 3	7.8 - 20 7	5.9 9 9	61.1 -4.5	102 12
3	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	2 008.0	2 244.0 9 3	2 089.0 7.2	2 200.0 8.9	2 257.0 1 4	2 085.

⁽¹⁾ INCLUDES ELECTRICITY AT 10 5 MJ/KWH (2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU SI, TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1980 TRIMFSTRE 1

MANITOBA	CACMATCHEMAAN	ALGGEDYA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES			
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
		PETAL	OULES				
67.1 2.8	139.7 7 3	1 593.4 -0 1	295.1 -5.5	4.1 8 3	2 768 8	- TRIMESTRE 1 - PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	1
109.8 -3 1	110.3 -1 6	331.8 8.8	283.1 1.4	6.8 3 6	2 697.8	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	2
79.8 -3 7	86.3 -1.7	280.8 9 3	206.7 1.3	4.7 -1.7	2 021 7	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	3
4.0 10.8	3.3 6 5	7.8 -8 4	7.1 -11 6	0.3 135 9	110.0	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.8 5 3	1.1 85 4	30.8 44 8	4.3 -3 2	0.1 112 2	103.1 16 1	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
73.5 -5.4	81.2 -4.1	249.0 6.5	195.8 2.4	4.9 -7.6	1 830 1 0 3	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.6 8.3	9.5 10.7	13.0 -11.0	6.0 7.1	1.0 -25.5	59.6 9 0	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
9.3 -14.8	7.6 10.4	47.1 12.9	46.9 4.7	0.2 93.0	471.9 4 0	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
11.3 -12.0	17.5 9.9	63.1 7.9	58.2 5.1	1.3 -16.1	548.8 2.4	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
20.8 0.3	22.2 -5.3	58.2 6.7	61.3 8.2	1.3 -8.9	440.5 2.4	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
23.1 -11.3	29.8 -6.9	62.2 -2.7	45.4 -4.8	0.9 5.2	530.0 1 1	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
18.2 1.1	11.6 -12.0	65.5 15.3	30.9 -2.0	1.4 -4.3	310 9 3 9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
2 992.0 -7.6	2 851.0 -9.0	2 435.0 -6.7	1 282.0 0.1	3 140.0 -13 8	2 146.0 1 8	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
67.1 2.8	139.7 7 3	1 593.4 -0.1	295.1 -5.5	4.1 8 3	2 768.8	- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	1
109.8 -3.1	110.3 -1.6	331.8 8.8	283.1 1.4	6.8 3.6	2 697.8 1 3	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	2
79.8 ~3.7	86.3 –1.7	280.8 9.3	206.7 1.3	4.7 -1.7	2 021.7	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	3
4.0 10.8	3.3 6.5	7.8 -8.4	7.1 -11.6	0.3 135 9	110.0	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
0.8 5.3	1.1 85.4	30.8 44.8	4.3 -3.2	0.1 112 2	103.1 16.1	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
73.5 -5.4	81.2 -4 1	249.0 6.5	195.8 2.4	4.9 -7 6	1 830 1	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	6
1. 6 8 3	9.5 10.7	13.0 -11 0	6.0 7.1	1.0 -25 5	59 6	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
9.3 -14 8	7.6 10 4	47.1 12 9	46.9 4 7	0.2 93 0	471 9 4 U	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
11.3 -12 0	17.5 9 9	63.1 7 9	58.2 5 1	1.3 -16 1	548 8	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	9
20.8 O 3	22.2 -5 3	58.2 6.7	61.3 8 2	1.3 -8 9	440 5	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
23.1 -11 3	29.8 -6 9	62.2 -2 7	45.4 -4 8	0.9 5 2	530 0	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
18.2 1 1	11.6 -12 0	65.5 15.3	30.9 -2.0	1.4 -4 3	310 9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
2 992.0 -7 6	2 851.0 -9 0	2 435.0 -6 7	1 282.0 0 1	3 140 .0 -13 8	2 146 0	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

⁽¹⁾ Y COMPRIS L ELECTRICITE A 10 5 MJ. KWH (2) Y COMPRIS L ELECTRICITE A 36 MJ KWH

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1980

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
1			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NTAGES	
	- QUARTER 1 -						050.7
1 2	GROSS AVAILABILITY (1) COAL	51.5 1.0	6.2 0.7	81.9 17.3	69.0 3.9	690.7 0.8	956.7 17.5
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	63.2	84.5	79.0	94.7	42.6 4.4	35.0 27.4
5	NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	35.8	14.9	3.7	1.4	52.1	20.1
6 7	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS	34.7 1.5	4.9 0.8	66.8 6.8	52.3 1.3	452.9 1.3	751.7 6.6
8 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	73.6	89.2	75.5	80.7	64.6 6.8	44.3 34.3
0	ELECTRICITY	24.8	10.0	10.0 7.6	17.2 0.7	27.4	14.2
1 2	STEAM NON-ENERGY USE	0.1		0.6	0.4	22.1	42.7
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	81.9 18.1
5	ENERGY USE (2)	32.9	5.2	58.7	44.2	411.4	673.5
6 7	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	1.6 74.3	0.8 90.7	7.7 73.3	1.6 78.9	1.4 63.4	7.4 40.2
8	NATURAL GAS	24.0	8.5	10.4	0.1 18.6	8.3 26.8	37.3 14.5
9	ELECTRICITY STEAM	-		8.7	0.8	-	0.7
1 2	INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS	12.6 4.2	0.2	17.1 23.6	11.7 6.0	127.6 4.6	227.9 21.8
3	OIL PRODUCTS AND LPG'S	60.5	83.1	33.7	59.0	40.4 14.4	16.5 43.6
5	NATURAL GAS ELECTRICITY	35.3	16.9	13.5	31.9	40.5	16.1
6	STEAM	-	1.5	29.1 16.6	3.1 13.1	95.9	1.9 141. 1
7 8	TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	8.6 100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	96.0
9	NATURAL GAS ELECTRICITY		_			0.3	3.6 0.4
1	RESIDENTIAL AND FARM	7.1	2.3	17.3	13.3	126.8	201.7
2	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	0.2 68.2	90.1	2.6 84.9	78.9	64.0	37.5
5	NATURAL GAS ELECTRICITY	31.7	9.9	12.5	21.1	6.4 29.6	45.0 17.4
6	STEAM	- 31.7	-	-	-	-	*/
7 8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL COAL AND COAL PRODUCTS	4.6	1.1 3.6	7.8	5.9	61.1	102.8
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S	74.0	81.4	77.7	71.0	53.4 12.4	21.2
0 1 2	NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	26.0	15.0	20.7 1.6	0.3 28.7	34.2	54.3 24.5
	- YEAR TO DATE -						
1 2	GROSS AVAILABILITY (1) COAL	51.5 1.0	6.2 0.7	81.9 17.3	69.0 3.9	690.7	956. 17.1
		1.0			3.3	0.8	
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S	63.2	84.5	79.0	94.7	42.6	35.0
5	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	63.2 - 35.8	14.9	79.0 - 3.7	94.7 1.4	42.6 4.4 52.1	35.4 27. 20.
4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	63.2	14.9 4.9	79.0 - 3.7 66.8	94.7 1.4 52.3	42.6 4.4 52.1 452.9	35.4 27.4 20. 751. 1
4 5 6 7 8	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	63.2 - 35.8 34.7	14.9	79.0 - 3.7	94.7 1.4	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6	35.4 27.4 20. 751. 1 6.4 44.4
4 5 6 7 8 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY	63.2 - 35.8 34.7 1.5	14.9 4.9 0.8	79.0 - 3.7 66.8 6.8 75.5 - 10.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3	35.0 27.4 20.1 751. 1 6.0 44.3
4 5 6 7 8 9 0	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 - 24.8	14.9 4.9 0.8 89.2	79.0 - 3.7 66.8 6.8 75.5 - 10.0 7.6	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4	35.6 27.4 20 751. . 6.6 44 34 14
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0	14.9 4.9 0.8 89.2 - 10.0	79.0 3.7 66.8 6.8 75.5 - 10.0 7.6 0.6 100.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8	35.0 27.4 20 751 6.0 44 34 14 0.0 42. :
4 5 6 7 8 9 0 1	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON—ENERGY USE	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 - 24.8 0.1 100.0	14.9 4.9 0.8 89.2 10.0	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0	35.6 27.4 20. 751. 1 6.6 44.1 14.1 0.6 42.1 81.9
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE COAL AND COAL PRODUCTS	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 0.1 100.0 - 32.9 1.6	14.9 4.9 0.8 89.2 10.0 - 100.0 - 5.2 0.8	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0 - 411.4	35.1 27.2 20. 751. 6.4 44.3 14.0 0. 42. 81.18. 673.
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS NATURAL GAS	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3	14.9 4.9 0.8 89.2 10.0 	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0 - 411.4 1.4 63.4 8.3	35. 277. 20. 751. 61 44. 34. 14. 01 42. 81. 18. 673. 7.
4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 0.1 100.0 - 32.9 1.6	14.9 4.9 0.8 89.2 10.0 - 100.0 - 5.2 0.8	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - - 22.1 100.0 - 411.4 1.4 63.4	35.4 27.7 20. 751.1 6.6 44.1 34.1 10.0 42.2 81.1 18. 673.1 7. 40. 37.1 14.1
4 5 6 7 7 8 9 0 0 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 - 24.0	14.9 4.9 0.8 89.2 	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - - 22.1 100.0 - 411.4 63.4 8.3 26.8	35.4 27.7 20. 751. 6.6 44.1 34 14 0.9 42 81.1 18. 673. 7 40 37 14 0.9
4 5 6 7 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 2 2 2 2 2 3 3 5 6 6 7 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS OIL PRODUCTS OIL PRODUCTS OIL PRODUCTS OIL PRODUCTS	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 - 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 - 24.0	14.9 4.9 0.8 89.2 - 10.0 - - 100.0 - 5.2 0.8 90.7 8.5	79.0 3.7 66.8 6.8 75.5 - 10.0 7.6 0.6 100.0 - 58.7 7.7 73.3 - 10.4 8.7	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - - 22.1 100.0 - 411.4 63.4 8.3 26.8	35.4 27.7 20.0 751.1 6.6 44.1 34.1 14.1 0.0 42.2 81.1 18.6 673.1 7.4 40.0 37.1 14.1 0.0
4 5 6 7 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 - 24.0 - 12.6 4.2 60.5	14.9 4.9 0.8 89.2 10.0 	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1 18.6 0.8 11.7 6.0 59.0	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - - 22.1 100.0 - 41.4 63.4 8.3 26.8 - 127.6 4.6 4.6	35.4 27.7 20. 751.1 6.44.1 34.1 14.1 0.4 42.1 81.9 18. 673.3 7.7 40.0 37.7 14.1 0.0 227.7 21.1 16.5 43.4
4 5 6 7 8 9 0 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 2 1 2 2 2 2 3 3 2 4 4 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 24.0 - 12.6 4.2 60.5 - 35.3	14.9 4.9 0.8 89.2 	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1 18.6 0.8 11.7 6.0 59.0 31.9 3.1	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0 - 411.4 1.4 63.4 8.3 26.8 - 127.6 4.6 40.4 14 4 40.5	35.6 27.4 20.1 751.7 6.6 44.3 34.1 14.7 0.6 42.2 81.5 18.1 673.3 40.2 37.7 14.3 10.0 227.9 21.6 43.6 43.6 43.6 43.6 43.6 44.6 45.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46.6 46
4 5 6 7 8 9 0 0 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 1 2 2 2 2 3 3 2 4 4 2 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 1 2 2 2 2 3 3 2 4 4 2 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 1 2 2 2 2 3 3 2 4 4 2 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 - 24.8 0.1 100.0 32.9 1.6 74.3 - 24.0 - 12.6 4.2 60.5 - 35.3	14.9 4.9 0.8 89.2 - 10.0 - 100.0 - 5.2 0.8 90.7 - 8.5 - 0.2 - 83.1	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1 18.6 0.8 11.7 6.0 59.0 31.9	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - - 22.1 100.0 - 41.4 63.4 8.3 26.8 - 127.6 4.6 4.6	35.6 27.4 20.1 751.7 6.6 44.3 34.3 14.4 0.6 42.7 81.9 18.1 673.8 7.4 40.0 37.3 14.9 0.7 227.9 21.8 16.9 43.6 16.1 1.9
4 5 6 7 8 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 2 2 2 3 3 2 4 4 2 5 5 6 6 7 7 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 - 24.0 - 12.6 4.2 60.5 - 35.3 - 8.6	14.9 4.9 0.8 89.2 	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1 18.6 0.8 11.7 6.0 59.0 31.9 3.1 13.1 100.0	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0 - 411.4 63.4 8.3 26.8 - 127.6 4.6 40.4 14.4 40.5 - 95.9 99.7	35.27., 20. 751.1 6.44 34 144 0.9. 42 81.9 673 17 40 37 14 16 16 19 16 19 16 19 16 19 18 16 1.9 6 19 141 96 3.3 141 196 3.3 142 197 19
4 5 6 7 8 9 0 0 1 1 22 3 3 4 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 0 0 1 2 2 2 2 3 3 4 4 2 2 2 2 3 3 4 4 2 2 2 2	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 - 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 - 24.0 - 12.6 4.2 60.5 35.3 - 8.6 100.0	14.9 4.9 0.8 89.2	79.0	94.7	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0 - 411.4 63.4 8.3 26.8 - 127.6 4.6 40.4 14.4 40.5 - 95.9 99.7	35. 277. 20. 751: 6.1 44. 34. 14.1 14.1 18. 673: 17. 14. 0. 227. 21. 16. 43. 16. 1. 196. 3. 0. 0.
4 5 6 7 8 8 9 0 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 2 2 2 3 3 4 4 2 2 5 2 6 6 7 8 9 9 0 0 3 3 1 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 24.0 - 12.6 4.2 60.5 - 35.3 8.6 100.0	14.9 4.9 0.8 89.2 10.0 100.0 100.0 8.5 0.2 83.1 16.9 1.5 100.0	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1 18.6 0.8 11.7 6.0 59.0 31.9 3.1 13.1 100.0	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 2.1 100.0 41.4 63.4 8.3 26.8 27.6 4.6 40.4 14.4 40.5 95.9 99.7 0.3 126.8	35. 27. 20. 751. 6. 44. 34. 14. 0. 42. 81. 18. 673. 7. 40. 37. 14. 0. 227. 21. 16. 43. 16. 1. 141. 96. 3. 0. 201.
4 5 6 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 2 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 2 2 2 3 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 - 24.0 - 12.6 4.2 60.5 - 35.3 - 8.6 100.0 - 7.1 0.2 68.2	14.9 4.9 0.8 89.2 10.0 100.0 5.2 0.8 90.7 8.5 0.2 83.1 16.9 2.3 90.1	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1 18.6 0.8 11.7 6.0 59.0 31.9 3.1 13.1 100.0 13.3 78.9	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0 - 411.4 63.4 8.3 26.8 - 127.6 4.6 40.4 14 4 40.5 - 95.9 99.7 - 0.3 126.8 - 64.0 6.4	35. 27. 20. 751. 6. 44. 34. 14. 0. 42. 81. 18. 673. 7. 40. 37. 14. 0. 227. 21. 16. 43. 16. 1. 196. 3. 0. 201.
4 5 6 7 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 2 2 2 3 3 3 3 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 24.0 - 12.6 4.2 60.5 35.3 - 8.6 100.0 - 7.1 0.2 68.2 - 31.7	14.9 4.9 0.8 89.2	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1 18.6 0.8 11.7 6.0 59.0 31.9 3.1 13.1 100.0 13.3 78.9	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0 - 411.4 63.4 8.3 26.8 - 127.6 4.6 40.4 14.4 40.5 - 95.9 99.7 - 0.3 126.8 - 64.0	35.4 27.7 20. 751.1 6.4 44.3 34.1 14.4 0.0 42.2 81.9 18.6 673.7 14.0 0.0 227.9 21.1 16.6 1.9 141.1 96.0 3.1 0.0 201.1 37.7 45.6
4 5 6 7 7 8 9 9 0 1 1 22 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 9 0 0 2 1 2 2 2 3 2 2 4 2 2 5 6 6 7 8 9 9 0 0 2 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 - 24.0 - 12.6 4.2 60.5 - 35.3 - 8.6 100.0 - 7.1 0.2 68.2	14.9 4.9 4.9 0.8 89.2 10.0 100.0 5.2 0.8 90.7 8.5 0.2 83.1 16.9 1.5 100.0 2.3 90.1 9.9	79.0	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1 18.6 0.8 11.7 6.0 59.0 31.9 3.1 13.1 100.0 13.3 78.9 21.1 5.9	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0 - 411.4 63.4 8.3 26.8 - 127.6 4.6 40.4 14 4 40.5 - 95.9 99.7 - 0.3 126.8 - 64.0 6.4	35.4 27.7 20. 751 6.6 44 34 14 18 673.3 7 40 37 14 16 16 1.9 141 96.6 3 3 201 37 21 43 43 16 17 45 45 45 45 45 45 45 4
4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 22 3 3 4 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 22 2 2 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 4 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 2 2 3 4 4 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	63.2 35.8 34.7 1.5 73.6 24.8 - 0.1 100.0 - 32.9 1.6 74.3 24.0 - 12.6 4.2 60.5 35.3 - 8.6 100.0 - 7.1 0.2 68.2 - 31.7	14.9 4.9 0.8 89.2	79.0 79.0 3.7 66.8 6.8 6.8 75.5 10.0 7.6 0.6 100.0 - 58.7 7.7 73.3 10.4 8.7 17.1 23.6 33.7 - 13.5 29.1 16.6 100.0 17.3 2.6 84.9 - 12.5	94.7 1.4 52.3 1.3 80.7 17.2 0.7 0.4 100.0 44.2 1.6 78.9 0.1 18.6 0.8 11.7 6.0 59.0 31.9 31.1 13.1 100.0 13.3 78.9 21.1	42.6 4.4 52.1 452.9 1.3 64.6 6.8 27.4 - 22.1 100.0 - 411.4 63.4 8.3 26.8 - 127.6 4.6 40.4 14.4 40.5 - 95.9 99.7 - 0.3 126.8 - 64.0 6.4 29.6	35.0 27.4 20.1 751.7 6.6 44.3 34.3 14.2 0.6 42.7 81.9 40.2 37.3 14.9 10.7 227.9 21.8 16.1 1.9 10.1 1

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1980

			BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES			
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	COLOMBIE - BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD OUEST	CANADA		
	TOTAU	X - PETAJOULES	PARTS - POURCEN	TAGES			
109.8	110.3	331.8	283.1	6.8	2 697.8	- TRIMESTRE 1 - DISPONIBILITE BRUTE (1)	1
2 6 29 0	20 5 29 4	17.3 27.8	0 3 36.6	71.9	10.2 39.4	CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	2 3
28 1 40 3	40 1 9 9	54 1 0.8	23 5 39 6	1.1 27.0	22.8 27.7	GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	4 5
79.8 2.1	86.3 1.1	280.8 0.4	206.7 0.4	4.7	2 021.7	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2)	6
39 5 38.6	37 5 49.7	32 9	49.2	77.8	3.3 49.9	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	7 8
195	11.7	59 0 7.7	30 4 20.0	1.6 20.6	29.2 17.1	GAZ NATUREL ELECTRICITE	9
0.3 0.8	1.1	30.8	4.3	0.1	0.5 103.1	VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE	1.
100.0	100.0	32.9 67.1	100.0	100.0	72 5 27 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	1 - 14
73.5	81.2	249.0	195.8	4.9	1 830.1	USAGE ENERGETIQUE (2)	15
2.3 37.0	1.1 36 4	0 4 31.5	0 4 47 7	80.5	3.6 47.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	1 1
42 6 17.9	52 2 10.2	60 0 8.0	31.8 20.0	1.6 17.9	31 2 17.0	GAZ NATUREL ELECTRICITE	1-
0 3 11.3	- 17.5	63.1	-	-	0.6	VAPEUR	
8.5	4.7	40.00	58.2 1.5	1.3	548.8 11.6	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	21
18 7 40 6	15.4 64.3	14.9 73.8	33.4 31.4	74.2	26 3 36 2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	3
32 1	15 6	11 3	33.7	25.8	24.1 1.8	ELECTRICITE VAPEUR	
20.8 84.6	22.2 69.7	58.2 92.1	61.3 87.7	1.3 100.0	440.5 93.7	TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	27
13 9 1.5	28 4	6.9	12 2	400	5.8	GAZ NATUREL	.**
23.1	29.8	62.2	0.1 45.4	0.9	0.5 530.0	DOMESTIQUE ET FERME	31
25.7	0.2 35.1	1.6 20.6	31.4	- 57.9	0.3 44.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	1.
51.1 23.2	53 8 10 9	68.3 9.4 -	43.8 24.8	8.4 33 7	35.7 20 0	GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR	-4
18.2	11.6	65.5	30.9	1.4	310.9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	3.7
3.8 8.3	0.2 7.7	4.2	19.2	83 8	0.2 26.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	1 *
65 7 21.0 1.2	75 8 16 3	86 1 9.7 -	54 1 26 6	16.2	50 6 22 9 0.1	GAZ NATUREL LECTRICITE VAPEUR	41)
						- CUMULATIF DE L'ANNFE -	
109.8 2 6	110.3 20 5	331.8 17.3	283.1 0.3	6.8	2 697.8 10 2	DISPONIBILITE BRUTE (1) CHARBON	1
29 0 28 1	29 4 40 1	27.8 54 l	36 6 23 5	71.9	39.4 22.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	4
40 3	9.9	0.8	39 6	1.1 27 0	27 7	GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE	
79.8 2.1	86.3 1.1	280.8 0.4	206.7 0.4	4.7	2 021.7 3.3	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	6
39 5 38 6	37 5 49.7	32 9 59.0	49 .2 30 .4	77.8 1 6	49 9 29.2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	
19 5 0 3	11 7	7 7	20.0	20.6	17 1 0 5	ELECTRICITE VAPEUR	10
8.0	1.1	30.8	4.3	0.1	103.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	12
100 0	100 0	32 9 67 1	100 0	100 0	72 5 27 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	1.4
73.5 2.3	81.2 1 1	249.0 0.4	195.8 0.4	4.9	1 830.1 3.6	USAGE ENERGETIQUE (2) CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	15
37 0 42 6	36 4 52 2	31 5 60 0	47 7 31 8	80.5 1.6	47 6 31 2	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL	1/
179	10 2	8 0	20 0	17 9	17.0	ELECTRICITE	19
0 3 11.3	17.5	63.1	58.2	1.3	0 6 548.8	VAPEUR INDUSTRIEL	21
8 5 18 7	4 7 15 4	14 9	1 5 33 4	74 2	11 6 26 3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	71
40 6 32 1	64 3 15 6	73.8 11.3	31.4 33.7	25 8	36 2 24 1	GAZ NATUREL ELECTRICITE	1
-	-		-		18	VAPEUR	
20.8 84 6	22.2 69 7	58.2 92 1	61.3 87 7	1.3 100 0	440.5 93.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	27
139 15	28 4 2 0	6 9 1 0	12 2 0 1	_	5 8	GAZ NATUREL ELECTRICITE	. *
23.1	29.8	62.2	45.4	0.9	530.0 0 3	DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON	31
25 7	0 2 35 1	1 6 20 6	31 4	57 9	44 0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	3.8
51 1 23 2	53 8 10 9	68 3 9 4	43 8 24 8	8 4 33 7	35 7 20 0	GAZ NATUREL ELECTRICITE	14
18.2	11.6	65.5	30.9	1.4	310.9	VAPEUR GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	37
38	02	4 2	19 2	83 8	0 2 26 1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL	
65 7 21 0	75 8 16 3	86 I 9 7	54 1 26 6	16 2	50 6 22 9	GAZ NATUREL ELECTRICITE	4.0
1 2	-	-	-	-	01	VAPEUR	4

⁽¹⁾ Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10 5 MJ KWH (2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3 6 MJ KWH

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1980

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	Q02020	
			TOTALS	- PETAJOULES, CC	DMPONENTS - PERCE	ENTAGES	
1 00	- QUARTER 1 - AL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.5	uate error	18.7	2.7	5.9	215.
2	ELECTRICAL GENERATION	-	-	36.0 26.8	73.7		53. 23.
3	COKE OVENS STEAM GENERATION		_	12.8	_		20.
5	PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES	97.9	_	0.4 21.6	26.1	100.0	23.
2	RESIDENTIAL AND FARM	2.1	_	2.4	0.2	-	
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL		100.0	64.7	65.3	294.1	334
OIL	PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	32.5 21.6	5.2 16.4	17.3	35.3	0.6	0
	STEAM GENERATION	_	_	4.8	_	7.0	0
	OWN USE NON-ENERGY USE	X 0.4	X 0.4	X 1.0	X 0.5	7.5	10
	INDUSTRIAL	23.4	3.7	8.9	10.5	17.5	11 40
	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	26.3 14.8	28.5 39.4	25.6 22.6	20.1 16.1	32.5 27.6	22
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	10.6	17.7	9.4	6.4	11.1	6
BLA	STATISTICAL DIFFERENCE TURAL GAS AVAILABILITY	X	×	X _	X	-3.8 30.6	1 262
INA	ELECTRICAL GENERATION	_	_	Ξ.			1
	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_	-	-	_	-	
	NON-ENERGY USE		_		_	_	2
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	_	_		_	60.1	37 1
	RESIDENTIAL AND FARM	_	_	_	22.7	26.6	34
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	_		73.7 3.7	24.7 -11.5	21 -0
ELE	ECTRICTY AVAILABILITY (1)	8.6	0.5	6.7	9.0	123.9	106
	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	8.3	10.8	9.3	8.5	10.9	8
	INDUSTRY TRANSPORTATION	51.6	8.0	34.4	41.4	41.7 0.2	34 0
	RESIDENTIAL AND FARM	26.0	46.4	32.1	31.2	30.3	32
CTI	GOVERNMENT AND COMMERCIAL EAM AVAILABILITY	14.0	34.8	24.1 5.1	18.9 0.4	16.9	23
310	INDUSTRY	_	_	97.6	100.0	_	100
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL			2.4	_	_	
1	- YEAR TO DATE -						
CO	AL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.5		18.7	2.7	5.9	215
	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS		_	36.0 26.8	73.7	_	53 23
	STEAM GENERATION	-	-	12.8	-	_	
	PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES	97.9	_	0.4 21.6	26.1	100.0	23
	RESIDENTIAL AND FARM	2.1		2.4	0.2	-	20
011	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	32.5	100.0			-	201
OIL	ELECTRICAL GENERATION	21.6	5.2 16.4	64.7 17.3	65.3 35.3	294.1 0.6	334
	STEAM GENERATION OWN USE	_ X	_ X	4.8	_	- 7.0	0
	NON-ENERGY USE	0.4	0.4	X 1.0	X 0.5	7.0 7.5	10
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	23.4 26.3	3.7 28.5	8.9 25.6	10.5	17.5	11
	RESIDENTIAL AND FARM	14.8	39.4	22.6	20.1 16.1	32.5 27.6	40 22
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	10.6	17.7	9.4	6.4	11.1	6
NA.	TURAL GAS AVAILABILITY	_ ^_	×	×	X	-3.8 30.6	-1 262
	ELECTRICAL GENERATION	_	_	_		30.0	1
	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_	_	-	_	_	
	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	_	2
	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	-	_	_	_	60.1	37
	RESIDENTIAL AND FARM	_	-	_	22.7	26.6	1 34
	GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE			_	73.7 3.7	24.7	21
ELE	ECTRICTY AVAILABILITY (1)	8.6	0.5	6.7	9.0	-11.5 123.9	-0 106
	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	8.3	10.8	9.3	8.5	10.9	8
	TRANSPORTATION	51.6	8.0	34.4	41.4	41.7 0.2	34
	RESIDENTIAL AND FARM	26.0	46.4	32.1	31.2	30.3	0 32
STI	GOVERNMENT AND COMMERCIAL EAM AVAILABILITY	14.0	34.8	24.1	18.9	16.9	23
	INDUSTRY		_	5.1 97.6	0.4 100.0	_	100
	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	_	-	_	100
	CO. LININGTHI AND COMMERCIAL		_	2.4	-	_	

(1) ELECTRICITY AT 36 MJ/KWH

			MA A	to the state of th		STIDLE FRENCIPAL 1980
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	Ment of the second	YUKON ET LES	APAA A	
	TOTAU	IX - PETAJOULES	PARTS - POURCEN	TAGES		
2.8	22.6	57.5			2.00	- TRIMESTRE 1 -
26 9	95 9	98 2	1 2	_	327 0	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON PRODUCTION ELECTRIQUE
14.4	-		,		114	FOURS A COKE PRODUCTION DE VAPEUR
34 0	3 7 0 3	1 5	10:		:94 34	AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES
24 7 31.9	0 1 32.5	92 4		4.0	0,	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL 8
1.0	0 3	92 4 0 1	103 7	.48	1 061 8 4 t	PRODUCTION ELECTRIQUE DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL 10
4 7 2 6	46	بر و 11 J	4 / 4 ?	19 17	03	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION 112
6 6 55 3	8 3 47 6	16.2	18 7 51 9	19.9	7.1	USAGE NON ENERGETIQUE 13 INDUSTRIEL 14
18 6 4.7	32 3 2 7	139	138	25 9	34 Q 21 9	TRANSPORT 15 DOMESTIQUE ET FERME 16
6 3	0.8	, Б	5 / C 4	24 C 11 3	7 7	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL 17 DIFFERENCE STATISTIQUE 18
30.8	44.3 3.1	1 79 4 7 6	66.6 5 /	0.1	614 4	DISPONIBILTE.DE GAS NATUREL 19 PRODUCTION ELECTRIQUE 20 PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
14.9	25 5	11 5 .26 0	.15		4 f.	USAGE NON-ENERGETIQUE
9 4 38 3	14 2 36 2	237	11 2	100.0	4.	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
38 8 -1.5	19 8 1.1	31.4	.51 06		.5 t 1 4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
15.6 15.7	10.1 17.8	21.7 8 C	41.4	1.0	345.3	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE (1) 29
23 4 2.0	27 1 4 4	3.1 9	475	9 3 34 7	9.6	AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES
34.4 24.6	32 0	27	0.2	32.3	6 k	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
0.2	18.6	29 3	199	?33	10 1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DISPONIBILTE, DE VAPEUR 35
					વેઇ ઇ	INDUSTRIES DOMESTIQUE ET FERME
100.0					3 4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL ,-
2.8	22.6	57.5	1.2	_	327.0	- CUMULATIF DE L'ANNEE - DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON 1
26 9	95 9	98.2	22.7		5° 6 1° 4	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE .
14.4	_				34	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
34 0	3.7 0.3	1.8	72.1		19.4	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
24.7 31.9	0.1 32 .5	92.4	103 7	4.9	0. 1 061.8	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
1.0	0 3	9.1	19	24.8	46	PRODUCTION ELECTRIQUE :
4.7 2.6	4 6 3.3	66 110	4 ° 4 ,	3 9 1 '	2.0	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
6 6 55 3	8 3 47 6	10.0	18.7	194	13 6	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL 14
18 6 4 7	32 3	55 C	11 9 13 8	25 9 11 0	30 3	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
63	2 7 0 8	. ' e	2.4	24.0	:.	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE :-
30.8	44.3 3.1	179 4	66.6 5 /	0 1	614 4 3 h	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL 19 PRODUCTION ELECTRIQUE . PRODUCTION DE VAPEUR . AUTOCONSOMMATION
149	25 5	11.5	.15		4 t	USAGE NON-ENERGETIQUE
9 4 38 3	14 2 36 2	. 4 7	11.	1000	4 . 30 c	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
38 8 -1.5	198	31.4 , 4	39 1 35 1	*16.10	.56	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
15.6	10.1	21 7	41 4	1 0	345 3	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE (1) 29
15 7 23 4	17 8 27 1	* 17	47 5	5-4 1	3 /	AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES :.
2 0 34 4	4 4 32 0		0.7	5. 5	, , ,	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
24 6 0.2	18 6	. 9 3	199	. 4 3	10 1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DISPONIBILTE, DE VAPEUR 35
					di v	INDUSTRIES DOMESTIQUE ET FERME
100 0	-				; 4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL :-

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1980 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	8 256 8 3 130 8	23 140 2 3 618.8	20 761 5 7 093 1	3 517 0 2 716 8	78 394 3 7 962 2	1 461 6
2 3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	282 0	8 765 4	1 2		313.5	
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-5 579.1 -10 9	38 2	-2 718 8 113.5	- 181 7 -12 9		
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	10 976.1	28 325.0	16 502.0	969.0	70 745.5	1 461.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	8 367 1 1 8		478.9 156.1	-		_
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 898 3	28 539 4	-	257 2		
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	108 2		15 867.0	711.9	70 745.5	2 214 9 3 676.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	600.6 2.5	- 214.4 200 5	762 0	16 9 401 1	9 214 3	3 070.3
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	598.1	-	15 332.2	784.5	86 674.2	3 676 5
18	IRON MINES TOTAL MINING	10.4		30.7 437.6	-	1 323 4 5 189 1	_
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	138 7 22 1	-	603 2 520 9	-	9 165 8 2 181 5	133 3
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	111 4	-	233 9 192.1	_	7 642 1 369 6	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	12.7		188 6 830.1	_	1 038 5 3 378 9	3 418 7
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	78 9 467.5	700	2 327 5 4 896.2	191 3 191.3	7 799 2 31 575.6	3 552.0
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-				
1	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	477 9	-	5 333.8	191.3	36 764.7	3 552.0
34	AIRLINES MARINE	-					
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	690.8	19.1	496 4 123 4	
40	RETAIL PUMP SALES			600.0			
42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	690.8 117.3	19.1 57.0	619.9 2 789.6	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	71 4 1 4		4 967.8 164.1	323 7 6.4	27 201 6 2 360 5	1046
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	47 3	-13.9	4 058.5 - 227.2	187.1 – 264. 9	17 437 9 22.4	124 5
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	192 971 91 733	891 129 139 360	772 951 264 076	84 632 65 528	282 220 28 664	4 019
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	8 449	337 555	44	-	1 129	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 166 416	1 471	- 101 222 4 227	-4 526 - 370		
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	185 275 9 18	1 090 795	614 369	23 260	254 684	4.010
cj	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	201 398	1 030 733	17 828	23 200	204 004	4 019
10	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	55 56 766		5 812	_		
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	2 801	1 099 053	-	7 360		6 091
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	14 899	-8 258 -7 721	590 730	15 900	254 684	10 110
16	NON-ENERGY USE		-/ /21	28 368	446 7 956	33 171	
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	14 826	-	570 819 1 144	20 059	312 027 4 764	10 110
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	241 3 2.14	-	16 291 22 457	_	18 681 32 997	367
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	661 3 286		19 392 8 708	=	7 854 27 51,	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	3 093		7 151 7 022	_	1 330 3 738	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	376 1 631		30 903 86 653	4 901	12 164 28 077	9 401
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	12 270		182 286	4 901	113 672	9 768
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	10.511			,		
31 34	RAILWAYS AIRLINES	12 511	_	198 577	4 901	132 353	9 768
37	AIRLINES MARINE PIPELINES						
33	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			25 717 -	487	1 787 444	
41	TRANSPORTATION	_	-	25 717	487	2 231	
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1 547		4 367 184 950	1 455 8 264	8 243 97 926	
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	41 727		6 108 151 100	176 4 776	8 498 62 776	342
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 537	-8 457	-6 874	81	342

TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1980 TRIMESTRE 1

							THE PART OF THE PA	
TRIMENIES COMMISSION FROM A COMMISSION FROM ACCOUNT FROM	FRIMARY			PETROLEUM		PRIMARY AND		_
### ### ##############################		COKE						
1 186 0 692 1 934 2 15 50 4 18 18 18 18 18 18 18				PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
12 1 100 1		KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 1 -	_
49.2 - \$42.7 - \$42.7 - \$32.7 -			692 1		25 165 4			1
3 4 - 291 7 18 8 1324 0 692 1 27 7485 2 25 185 4 1324 0 692 1 27 7485 2 25 185 4 1324 0 692 1 27 7485 2 25 185 4 1324 0 692 1 27 7485 2 25 185 4 1324 0 692 1 3 26 4981 2 185 2 185 4 185 2 185 2 185 4 185 2 185			-		_		IMPORTATIONS	3
1 321.0 692.1 27.48.5 25 165.4		77 6	-		-		VARIATION DES STOCKS	5
1 000 6 6.3 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5 6.5			692.1		25 165.4		AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 324.0 691.3 26 480.3 79 180.4 1 324.0 1 324.0 691.3 26 480.3 79 180.4 1 324.0 1 324.0 691.3 26 480.3 79 180.2 1 324.0 1 32					_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 324.6 691.3 26.489.1 72 155.4			09	86 3	-		- PAR INDUSTRIES	10
1 334 0 6913 22 730 0 1 236 0 1 2785 7 1 1 2785 7 1 1 286 0 1					-			12
1 22.0 691.3 27.0 21		1 324.0	691.3	1 875 2	25 165.4 †			
1 200	••	1 324 0	691.3		†			
1 200 F 691 3 254 0 1 200 F 20			-	214 0	†		MINES DE FER	
1 1017 6 15 16 16 16 16 16 16			-	861 9	†		PATES ET PAPIER	
### A 1			6913	195 3	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
1 3017 691.3 2 391.6 1		41.7	-	-	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	2 .
1 3017 691.3 2 393.6 1 7 7072 1 1 324.0 691.3 2 434.1 1 7 7072 1 1 324.0 691.3 3 434.1 1 7 7072 1 1 324.0 691.3 3 434.1 1 7 7072 1 1 324.0 1 324.0 691.3 3 434.1 1 7 7072 1 1 324.0 1 324.0 1 1 324.			Ξ		†			
1 324.0 691.3 3 434.1 1		1 301 7	691.3		†		TOTAL MANUFACTURIER	27
1		1 324 0	601.2	235 8	†		CONSTRUCTION	. 4
		1 324.0	- 091.3	637 0	Ŧ		SOCIETES FERROVIERS	
- 2 0037			-	442 0	Ť		MARITIMES	
## 11 371.6				2 003.7	†			
- 640 7 1		_	_		†			
## 15827 1			-	640 7	†		AGRICULTURE	1.
TERAJOULES			-	538 4	į.		ADMINISTRATION PUBLIQUE	444
2 227 918		-	-		†			
589 361 348			TERAJO	ULES				_
347 177			12 880	1 099 687	90 596		PRODUCTION	
- 273 635			-		-			
1 984	- 273 635	2.38		8 347	_	263 050	TRANSFERTS INTER REGIONS	.:
2 263 044 38 170 12 880 1 045 862 90 596 2 19 226		95			-	5 841	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	*,
219 226	2 263 044	38 170	12 880		90 596		DISPONIBILITE	8
10			16		_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	4
3 565 - 274	56 766				_	56 766	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
25 969 36 324	-3 290	20.470			-	274	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
927 841	25 969	38 170	12 864	76 301	90 596	10. 271	AUTOCONSOMMATION	
S 909 M-41 - 8 882 1 15 432 MINES DE FER 19 19 19 19 19 19 19		38 170	12 864		†			
19 044	5 909	641	-	8 882	t	:: 432	MINES DE FER	. "
39 506	59 044		-	35 966	†	9° 010	PATES ET PAPIER	
10 761	39 506			8 139	1	4" 282	FONTE ET AFFINAGE	
121 262 84 30 396 †500 MANUFACTURIER AUTRES 322 897 37 529 12 864 98 561 † 471 851 TOTAL MANUFACTURIER	10 761				Ţ	1 761	RAFFINAGE PETROLIER	4
S 110 T 110 FORESTIER			-		†			
- 9 216 † 216 CONSTRUCTION 358 110 38 170 12 864 139 608 † 548 752	322 897	37 529	12 864	8 110	†	8 110		
- 24 638 † .4 638 SOCIETES FERROVIERS - 33 066 † .066 LIGNES AFRIENNES - 17 875 † .875 MARITIMES - 27 504 - 383 † .887 PIPELINES - 73 468 † .399 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN - 255 939 † 255 939 VENTES AU DETAIL (POMPES) - 405 368 † 433 803 TRANSPORT 41	358 110	38 170	12 864	9 216	†	4 216	CONSTRUCTION	
- 17 875	030 110	50 170	12 004	24 638	†	. 4 638	SOCIETES FERROVIERS	٠.
931 - 73 468 † 399 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 2 255 939 † 255 939 ventes au detail (POMPES) 4 25 939 ventes au detail (POMPES) 4 14 065 - 22 924 † 989 AGRICULTURE 4 292 686 - 200 296 † 492 983 DOMESTIQUE 4 21 4823 - 20 772 † 594 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4 21 219 721 - 62 286 † 282 007 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4	27 504		-	17 875	†	. 875	MARITIMES .	
28 435 - - 405 368 † 433 803 TRANSPORT 41 14 065 - 22 924 † + 989 AGRICULTURE 4. 292 686 - 200 296 † 492 983 DOMESTIQUE 4. 14 823 - 20 772 † + 594 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4. 219 721 - 62 286 † 282 007 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4.			-	73 468	Ť	: 399	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
14 065 - 22 924 † 989 AGRICULTURE 6. 292 686 - 200 296 † 492 983 DOMESTIQUE 6. 14 823 - 20 772 † 594 ADMINISTRATION PUBLIQUE 6. 219 721 - 62 286 † 282 007 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4.		-	_	405 368	†	433 803	TRANSPORT 4	
14 823 - 20 772 † 594 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4: 219 721 - 62 286 † 282 007 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4	292 686		-	22 924	†		AGRICULTURE ::	
				20 772	t	- 594	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		-	-		t			

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1980 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	653 9	95/5	9 930.9	1 249.0	3 594 9 4 0	4 092 8 631 0
2	EXPORTS IMPORTS	69 5	-	294.0	1.8	41 0	031 0
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ)	14 8 219 6	0 / 16 6	1 205.0 342.0	- 197.1 - 703.4	138 2 578 0	1 079 9 1 247 4
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	349.9	973.3	0.6 8 774.5	744.5	3 192.2	0 1 5 789.4
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	349.9	973.3	0 774.3		93 7	21 4
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION					29 3	0 4
14	NET SUPPLY	349.9 124.2	973.3 914.8	8 774.5 4.4	744.5 0.5	3 0 69.3 18 /	5 767.6 7 1
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-	8 604.9	653.9	3 139.5	6 083.5
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	-		16 2	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-	-	20.9	299.4 - 9.0	36.8
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			-		3 3 9 7	
23	CEMENT CHEMICALS			_	22.4	7 4 90 4	292 3
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	t	-	_	22.4	119.8	292.3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		-	3 7	209 7 148 9	51 0
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-		46.9	777.8 637.0	380.0
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				148 5	
35	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	-		38 1	-
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		1 003 6 7 136.1	-	1 000 l 222 4	
41	TRANSPORTATION	t		8 139.7	-	2 055.9	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL RUBLIC ADMINISTRATION	1		465.3 -	495 9 16.6	171 8 - 134 1	4 582 7 222 7
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	i i	58.6	165.2	94 4 90.2	-89.0	898 1 - 323.0
40	STATISTICAL DIFFERENCE	†			JOULES	-09.0	- 323.0
1	PRODUCTION	17 493	39 956	344 205	47 064	139 051	158 309
2	EXPORTS IMPORTS	1 920	- ~	10 190	 67	154 1 587	24 406 2
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	475	30	41 764	-7 428	-5 348	41 771
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	5 881	691	11 854 21	-26 504 -	22 355	48 251 6
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	9 217	40 618	304 126	28 054	123 476	223 932
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	-			3 624 1 132	828 15
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	9 217	40 618	304 126	28 054	118 719	223 090
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 530	38 173	151	20	124	274
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	298 247	24 637	121 437 626	235 310
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-		786	11 582	1 423
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				349 129	
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †				375 284	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	***		843 843	3 496 4 634	11 304 11 304
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	138	8 110 5 759	1 9/1
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	1 768	30 084 24 638	14 698
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-			24 036	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-			5 /43 1 473	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		34 785	_	383 38 682	
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	247 336 282 122		8 602 79 522	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		16 126	18 686	6 644	1// 260
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	626 3 558	5 187	8 613 34 739
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	2 445	5 727	3 397	-3 441	-12 495

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1980 TRIMESTRE 1

	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	HEAVY FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 1 -		1	METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	29 343 7	2 118 6	1 112 4	52 2	236 9	5 344 7
EXPORTATIONS	1 850 4	233 0	60 7 36 6		99 3	558 2 321 1
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	542 7	42 9	-			-
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	291 7 -12 7	231 0 -87 6	-27 4 -20 6	8 6 5 1	05	273 7 -14 5
AUTRES MATIERES UTILISEES	168	160	1 095.1	48.7	335.6	4 819.3
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	27 748.5	1 625.9	1 095.1	40.7	333.0	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 087 6 86 3	-	_			972 5 56 6
D)PRODUCTION DE VAPEUR	85 4	1 625.9	1 095.1	48.7	335.6	85 4 3 704.7
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	26 489.1 1 875 2	47 1	0.2		183 3	574 9
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 785 7 22 750.4	1 680 7	1 070.6	39.1	105 0 39.7	3 119.1
MINES DE FER	214 0	-	-		**	197 8
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	595.0 861 9	-		_	_	238.0 861 9
SIDERURGIE	254 0		-	-	_	245.0 191.9
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	195 3 160 9	-	-	_	39 7	1115
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	163 0 758.5	_ _	-	-		155 6 353 5
TOTAL MANUFACTURIER	2 393.6	_	-	-	39.7	1 919.4
FORESTIER CONSTRUCTION	209 7 235 8		_		_	32 3
TOTAL INDUSTRIEL	3 434.1	-	-	-	39.7	2 189.7
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	637 0 717 8	_	7128	4 9	_	-
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	202 9 223.1	-	202 9	~~	_	74.7
LIGNES MARITIMES ETRANGERES	2189	_	_	-	-	180 8
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	9 9 2 003 7	_	_	_	_	
VENTES AU DETAIL (POMPES)	7 358 5	-		-	-	~
TRANSPORT AGRICULTURE	11 371.6 640 7	_	915.7	4.9	_	255.4 3.7
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	5 182.9 538 4	_	- 87.2	- 4 5	_	104.3 73.4
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 582 7	des	67 8	29 7	alle	492 6
DIFFERENCE STATISTIQUE	- 147.9	- 101.9	24.2	9.5	7.6	10.7
PRODUCTION	1 099 687	78 818	39 969	1 749	10 039	223 034
EXPORTATIONS	70 359	8 214	2 182			23 294
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	22 241	1 665	1 315	_	4 207	13 398
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	8 347 1 984	9 874 -2 894	- 983 - 742	288 170	22	11 423 - 605
AUTRES MATIERES UTILISEES	656	627	1	1	-	- 005
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 045 862	60 129	39 345	1 631	14 224	201 109
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	45 036	-	-	-	_	40 584
D)PRODUCTION DE VAPEUR	3 511 3 565	***	-		_	2 364 3 565
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	993 750 76 301	60 129 1 663	39 345	1 631	14 224 7 769	1 54 596 23 989
USAGE NON-ENERGETIQUE	66 741	62 290	-	-	4 451	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	851 255 8 882	660	38 468	1 311	1 682	130 162 8 256
TOTAL MINIER	23 721	_	_	_	_	9 931
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	35 966 10 574	_	-	-	_	35 966 10 225
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	8 139	_	-	_	-	8 010
PRODUITS CHIMIQUES	6 709 6 778	_	-	-	1 682	4 651 6 494
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	30 396 98 561	-	_	-	1 682	14 753 80 098
FORESTIER	8 110	<u> </u>	-	-	-	-
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	9 216 139 608	_	_	-	1 682	1 348 91 376
SOCIETES FERROVIERS	24 638	_	-	-	1 002	32 370
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	25 777 7 289		25 613 7 289	165	-	_
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	8 858 9 017	_	_	_	-	3 115 7 544
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	383		_		-	7 344
TRANSPORT COMMERCIAL FLAN COMMENTS	73 468 255 939		_	_	_	-
VENTES AU DETAIL (POMPES)	405 368	_	32 902	165	_	10 659
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT						
VENTES AU DETAIL (POMPÉS) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	22 924 200 296	-		_	_	154 4 351
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	22 924	-	3 132 2 435	- 149 997	-	

CANADA - 1980 QUARTER 1

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	1 427.8 199.5 7.1 - 88.7 - 122.0	184.8 28.9 3.4 	455.8 - 3.5 - 253.1 0.4	241.3 4.5 18.7 - 29.3 3.0 13.0	- 191.1 0.1 10.3 - - 154.3 36.9 3.0	2 118 6 233.0 42.9 - 231.0 -87.6 16.0
8 15 16	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	1 024.7 45.0 1 027.9	139.3 0.6 141.1	206.5 - 209 1 41.6	242.2 0.7 256.1 8.1	0.8 46.5	1 625.9 47.1 1 680.7 49.7
10	TOTAL INDUSTRIAL	1 027.9	_	204.6	129.3	-	1 361.8
1 5	TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	141.1	4.5	59.6 67.2	46.5	59.6 259.3
16	STATISTICAL DIFFERENCE	-48.2	-2.4	-2.6	-14.6	-34.2	- 101.9

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN B.TUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	3 879.0	2 747.6	1 630.2	_	_	8 256.8
2	EXPORTS	3 130.8	_	_	-	_	3 130
3	IMPORTS	_	_	-	15.3	266.7	282
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	_	-	-	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 828.5	-88.2	41.6	-74.6	-4 629.3	-5 579.
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.3	-4.8	6.4	-		-10.
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	1 577.0	2 831.0	1 582.3	89.9	4 896.0	10 976
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 147.6	2 778.6	1 387.7	-	3 053.3	8 367
0	- BY INDUSTRY	_	wa.	_	-	1.8	1
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	237.9	_	_	-	1 660.4	1 898
3	D) STEAM GENERATION	81.6	-	26.6	-	-	108
4	NET SUPPLY	109.8	52.4	168.0	89.9	180.5	600
5	PRODUCER CONSUMPTION	2.5	0.1	_	-	_	2
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	107.4	52.3	168.0	89.9	180.5	598
9	TOTAL MINING	_		4.7	_	5.6	10
0	PULP AND PAPER	29.0	***	62.5	***	47.2	138.
1	IRON AND STEEL	_	-		2.8	19.2	22.
2	SMELTING AND REFINING	30.5	wa		74.3	6.6	111
3	CEMENT	27.0	_	-	_	76.7	103
5	CHEMICALS	-	-	-	12.7	-	12
6	OTHER MANUFACTURING	3.4	1.0	49.3	-	25.1	78
7	TOTAL MANUFACTURING	89.9	1.0	111.9	89.9	174.9	467
3	RESIDENTIAL	16.1	51.3	4.0	_	_	71
4	PUBLIC ADMINISTRATION	1.4	-	_	-	-	1
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	47.3	_		47

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH. PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILLITIES BY INDUSTRY TOTAL	17 663 10 17 674	1 335 1 087 2 422	QUAR 280 98 378	70 2 73	3 688 430 4 118	98 98
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	17 663 10 17 674	1 335 1 087 2 422	YEAR T 280 98 378	O DATE 70 2 73	3 688 430 4 118	- 98 98

CANADA - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

PETROCHIMIQUE SPE	DDUITS ASPHALTI CIAUX/ NAPHTHE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
YEAR	TO DATE	C	UMULATIF DE L'ANN	IEE		-
	MILLIERS	DE METRES CUBES				
1 427 8 199 5 7.1 88 7 -122 0 -1 024.7 45 0 1 027 9 -1 027.9	14.2 253 -5.9 (5.2 253 -5.9 (6.2 253) -1.39.3 206 0.6 141.1 209 - 41.1 209 - 204	- 4.5 18 7 - 1 29 3 4 30 - 13 0 .5 242.2 - 0 7 1 256 1 6 8 1 6 129.3 - 59.6	- 191 1 0 1 10 3 - 154 3 36 9 3 0 13.2 0 8 46 5	2 118 6 233 0 42 9 231 0 -87 6 16 0 1 625.9 47 1 1 680 7 49.7 1 361.8 59.6 259 3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1 1 1 2 3 4 4

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

	TO SENECE	ET MINE X ME STE	ATHIANTMA	-sN TF	ET MNE x	CANADIEN CANADIEN
	· f	MI, A'F (t ANN			YEAR TO DATE	
			INNES	KILOTO		
PRODUCTION	8 256.8	_	_	1 630 2	2 747 6	3 879 0
EXPORTATIONS	3 130 8	-	40			3 130 8
IMPORTATIONS	282 0	266 7	15.3	-		-
TRANSFERTS INTER REGIONS	***		-	_		
VARIATION DES STOCKS	-5 579.1	-4 629.3	-74.6	41.6	-88 2	- 828.5
AUTRES AJUSTEMENTS	-109		-	-6.4	-4.8	0.3
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	10 976.1	4 896.0	89.9	1 582.3	2 831.0	1 577.0
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	8 367.1	3 053 3	_	1 387.7	2 778 6	1 147.6
- PAR INDUSTRIES	18	1.8	_	-	_	-
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1 898 3	1 660.4	_	_		237 9
D)PRODUCTION DE VAPEUR	108 2	_	-	26 6	-	81 6
DISPONIBILITE NETTE	600.6	180.5	89.9	168.0	52.4	109.8
AUTOCONSOMMATION	2.5	-	-	_	0.1	2.5
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	598.1	180.5	89.9	168.0	52.3	107.4
TOTAL MINIER	10.4	5.6	_	4.7	_	-
PATES ET PAPIER	138 7	47.2		62 5	~	29 0
SIDERURGIE	22 1	19.2	28		-	-
FONTE ET AFFINAGE	111 4	6 6	74.3	-	-	30 5
FABRICANTS DE CIMENT	103 7	76 7	-	-	-	27.0
PRODUITS CHIMIQUES	12 7	-	12.7			
MANUFACTURIER - AUTRES	78.9	25 1	-	49 3	1.0	3.4
TOTAL MANUFACTURIER	467.5	174.9	89.9	111.9	1.0	89.9
DOMESTIQUE	71 4	_	-	4 0	51 3	16.1
- ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 4	-	-		-	1.4
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4 ' 3			4 ' <		

TABLEAU 1G. ENERGIE FLECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS - TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAY	T HEURES				
		TRIME	STRE 1				1
					02.026	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
7	_	154	197	45	23 036 2 129	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
7	-	154	197	45	25 165	TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	-	-		_	23 036	PAR SERVICES	1 4
7	-	154	197	45	2 129	PAR INDUSTRIES	1 5
		, * 4	1 .	4		TOTAL	1 6

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
,	PRODUCTION	833 4	0.1	0.7	_	12 245 0	
1 2	EXPORTS	73 3				1 063.5 16 9	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.4	3 908 5			-8 972.9	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	190.5	592 1		_	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.0	4 500 6			2 225 5	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	584.0	4 500.6	0.7	_	2 225.5	_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	296 4	-			-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	170.5	4 500 2		-		-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	81 6	4 300 2			-	1 987 1
14	NET SUPPLY	35.4 2.5	0.5	0.7	_	2 225.5 598.3	1 987.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	=	-	330.3	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	32.9	_	0.6	50.1	6 290.0 X	1 987.1
19	TOTAL MINING	_	_	_	-	783.0	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	- ×			×	1 280 2 X	133 3 X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X X	X X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		_	X	X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	×	- -	-	×	X X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	15.5	-	-	25.0	2 137.7	1 942.6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION					-	
30	TOTAL INDUSTRIAL	15.5	-	-	25.0	2 920.6	1 942.6
31	RAILWAYS AIRLINES	_	-				
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	-	_		-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					0 2	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	_	0.2	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	16 0	-	0.1	- 25.0	45 0 2 01 / 8	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1 4				122 5	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		0.5	0.5	-7.9	1 183 9 4.0	44 5
				TEDA	OULES		
,	PRODUCTION	24 417	4	24	0000	44 082	
2	EXPORTS	2 148		24		3 829	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	334	150 515		-	61 32 302	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	5 576	-22 800	-			
7	OTHER ADJUSTMENTS	88			-		_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	17 115	173 319	24	-	8 012	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	8 684	-	-			
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 002	=	-			_
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	2 391	173 301		-		5 465
14	NET SUPPLY	1 038	18	24	-	8 012	5 465
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	72		-		2 154	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	965	-	24	1 278	22 644	5 465
19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	2 819	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	- X	-			4 609	367
22	SMELTING AND REFINING	X	-		X	×	X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X			X X	X X	X X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	×		-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	455	_	_	639	7 696	5 342
28	FORESTRY CONSTRUCTION						-
30	TOTAL INDUSTRIAL	455	_	_	639	10 514	5 342
31 34	RAILWAYS AIRLINES			-			-
37 38	MARINE PIPELINES			-			-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			-		1	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-			
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	110	_	_		1 162	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	469 41		6	639	7 264 441	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			18	-	4 262	122
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	18	1	- 214		

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 1

	***************************************	6/11 6/1, 16/10/11	A I MI VIAIRE E I	SECONDAIRE	- PROVINCES	ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 1
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
						- TRIMESTRE 1 -
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	TRI MANUEL I
	117 4 3 9	61 0	4 619 2	4 666 7		PRODUCTION
	109	_	992 3 303 0	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-2 4 -5 7		- 102 3 - 366.5	~		TRANSFERTS INTER-REGIONS
		-		_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
	127.7	61.0	0.3 4 194.4	4 666.7		AUTRES AJUSTEMENTS
			974 1	4 000.7	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	0.5	36 1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES .
	-	-		_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	107.7	-	74.6	-		D)PRODUCTION DE VAPEUR
•	127.7	60.5	3 109.7 252 7	4 666.7	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	127.7	60.5	30.3	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	-		2 771.2 X	† †	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER
	_	-	127.6	ţ		TOTAL MINIER 19
	X	60.5	204 1 X	Ť		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	X X	_	X X	†		FONTE ET AFFINAGE
	X X	_	X	į		RAFFINAGE PETROLIER
	x̂		X	i i		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	127.7	60.5	335.2	1		TOTAL MANUFACTURIER 27
	_	***	10.1 13.0	Ţ		FORESTIER CONSTRUCTION
	127.7	60.5	485.8 21.7	İ	***	TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	40	58.3	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31
	-		182.5	‡		MARITIMES PIPELINES
	_	_	181 2 621 2	<u>†</u>		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	1 064.9	†	***	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
			29.2 787 2	† †		AGRICULTURE :.
	-	-	156 9	÷		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	247 3 13.3	T †	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						40
50 507		TERAJOU				
68 527 5 976	3 386 111	1 135	177 110 36 978	16 800	43 066	PRODUCTION I
150 576 -31 968	314 -70	_	12 498 -3 949	_	163 388	IMPORTATIONS
-17 225	- 163	_	-14 482	_	-35 987 -31 870	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
88		_	290 12	_	290 100	TRANSFERTS INTER-PRODUITS . AUTRES AJUSTEMENTS .
198 471	3 682	1 135	163 466	16 800		DISPONIBILITE
8 684	_	_	40 598	_	49 282	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
5 002		10	1 503		1 513 5 002	- PAR INDUSTRIES .
173 301 -3 073	_	-		-	173 301	C) PRODUITS RAFFINES
14 557	3 682	1 125	3 113 118 251	16 800	40 1 54 415	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
2 226	-	_	9 866 1 146	†	12 092	AUTOCONSOMMATION
30 376	3 682	1 125	105 740	+	1 146 140 923	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
χ χ	-	-	X	Ť.	X	MINES DE FER
2 819 4 975		_	5 253 8 518	†	8 071 13 493	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X	X X	1 125	×	†	X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X X	X	-	X	i i	X	FABRICANTS DE CIMENT
Х	X	_	X X	T †	X	RAFFINAGE PETROLIER : PRODUITS CHIMIQUES :
X 14 132	X 3 682	1 125	X	Ť.	X .	MANUFACTURIER - AUTRES
14 132	←	1 125	13 837 389	†	32 777 389	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
16 951	3 682	1 125	501 19 980	†	501 41 738	CONSTRUCTION , TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	~	840	1	840	SOCIETES FERROVIERS
	-		2 092 7 377	†	2 092 7 377	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	_	_	6 692	†	6 693	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
w.	-	_	21 589	Ť	21 589	VENTES AU DETAIL (POMPES)
1 162		_	38 590 1 037	†	38 591 1 199	TRANSPORT 41 AGRICULTURE .
8 378 482			30 362	t	38 740 6 625	DOMESTIQUE ::
4 402	en en	-	6 143 9 628	†	14 030	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
- 181	_	-	435	Ť	254	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 1

	REFINERY LPG'S	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	136 4	145 4	1 091.0	160.3	329.1	1 219.
EXPORTS	6.0	_	293 8	_	4.0 41.0	630
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.3	_	-9.8	-28.0	-30 1	8.
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1.5 -35.9		99 2 36.3	-38.3 -32.1	124.8 153.7	- 199. 179
OTHER PRODUCTS USED	-	145.4	0.3 724.7	138.5	307.1	0. 976 .
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	92.6	145.4	724.7	130.3		
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY			_	_	14.2 1.3	2.
D) STEAM GENERATION	_	-	7047	138.5	291.7	974.
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	92.6 50.5	145.4 107.1	724.7 1.7	0.1	3.2	1.
NON-ENERGY USE	†	_	708.2	130.4	308.0	950.
IRON MINES	+	_	~ ~	-	X	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	‡	_	_	0.7	19.7	3.
IRON AND STEEL	t t	-	_	-	X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	1		_	_	X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_		3.1	×	33
TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	3.1	11.8	33
FORESTRY CONSTRUCTION	Ţ	_	_	0.2	10.1 8.1	4
TOTAL INDUSTRIAL	t t	-	***	3.9	49.7	41
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	_	_	_	21.7	
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		_		52.7	
FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_	_	25 4	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	_	78.4	_	102 7	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1	_	607.1 685.5	-	14.2 216.8	
AGRICULTURE	_ i	And	22.7	-	6.4	67.0
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	_		108.1 1.2	35.1	672 63
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	38.4	14.8	17.2 8.1	-19.5	173 22 .
			TERA	JOULES		
PRODUCTION	3 743	6 069	37 814	6 038	12 728	47 16
EXPORTS IMPORTS	154	_	10 181	_	154 1 587	24 40
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-26 40	_	- 340 3 439	-1 053 -1 444	-1 163 -4 826	-7 73
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-1 017	-	1 257	-1 209	-5 943	6 93
AVAILABILITY	2 505	6 069	9 25 120	5 220	11 880	37 76
TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					548	8
- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	49	-
NET SUPPLY	2 505	6 069	25 120	5 220	11 283	37 67
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 441	4 468	59	2	123	7
ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	24 547	4 913	11 913	36 75
TOTAL MINING	†	_	_	27	X	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1 1	_	=	-	764 -	13
SMELTING AND REFINING	1	_		-	X X	
CEMENT CHEMICALS	†	_	_	_	X X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	115	x	1 28
FORESTRY	1	_	_	115	455 389	1 28
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	7	314	18
RAILWAYS	1	-		149	1 922 840	1 59
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_	_	_	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	-	2 039	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	-	-	983	
RETAIL PUMP SALES	Ť	-	2 718 21 041		3 974 548	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	23 759	_	8 384	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	788 -	4 072	249	26 00
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		_	44 648	1 358	2 43
STATISTICAL DIFFERENCE	+	1 601	514	305	- 753	6 71

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 1

					AVANTION	PETROLEUM	HEAVY
		PRODUCTS	PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	COKE	FUEL OIL
		TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
	- TRIMESTRE 1 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
	PRODUCTION	4 613.	6.1	114		x x 5,	1 444 ;
	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	49. 3 31.3	:) 1	41			.15; 9
	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	107 3	21 4 55, 5	6. 1 94. 1	1.0		28 6 11 1
	TRANSFERTS INTER PRODUITS		1: 5	٤ ٩			(5
	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	4 194.4	23.1	85.6	3 4	22.0	1 675 6
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	974 1					9576
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIE	3€ 1					34 8 '4 6
	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	74 6 3 109 7	23.1	85.6	3.4	22 0	608 5
	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	30.3	, 1 30 3			22.9	fir s
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 771 2	-	86.0	3.8	-	584.6
	MINES DE FER TOTAL MINIER	127 6	_		_	_	103 7
	PATES ET PAPIER	204.1					.'04 1 x
	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X X					X
	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	3 X					×
	MANUFACTURIER - AUTRES	225.0			_	_	287.2
	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	335 2	_	_			
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	13 (r 485 8	_	_	_	_	390 9
	SOCIETES FERROVIERS	21.7		36 3	0.3		
	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	36, 6, 21.7		21.6			9 3
	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	67 1 120 4					950
	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUI	151.7					
MUN	VENTES AU DETAIL (POMPES)	621.2					104.3
	TRANSPORT AGRICULTURE	1 064 9	~	58 0	0 3	_	
	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	787.2 156.9		14.7	1 %		6 8 41 1
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	.4/3		133	1 7		4 i 4 -42 3
	DIFFERENCE STATISTIQUE	13.3	-7.3	-0.4	-0 4		42.5
					T(WA	933	60.762
	PRODUCTION EXPORTATIONS	177 :1c 36 9 %	437	2 799 1 672		933	14.
	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	12 49m 3 949	460 766	.119	35		10 512 1 192
		14 4m.	1 477 459	1 945	*8		462 21
	VARIATION DES STOCKS	100	409				
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	.'90					69 922
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE		862	3 076	113	933	
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1.° 163 466 40 598	862	3 076	113	933	39 461
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	163 466	862	3 076			39 461 : 454 3 113
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1.2 163 466 46 598 1 5.3 3 115 118 251	862	3 076	113	933 933 933	39 461 : 454
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1.2 163 466 46 59E 1 5.3 3 115 118 251 9 stc. 1 146		3 076	113	933	39 461 1 454 3 113 25 393 2 765
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1.1 163 466 46 598 1 5.3 3 113 118 251 9 Ste	862			933	39 ME1 1 494 3 113 25 393 2 765 24 395
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	1.' 163 466 46 59F 1 5 5 118 118 251 4 5 6 6 1 146 105 740 x 5 253	862	3 076	113	933	39 ×61 1 464 3 113 25 393 2 765 24 395 8 4 325
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	1.' 163 466 46 594 1 5 7 7 1 118 251 9 516 1 146, 105 740 8 516 7	862	3 076	113	933	39 961 1 454 3 113 25 393 7 765 24 395 8 4 325 8 518
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1.' 163 466 40 598 1 593 3 115 118 251 9 586 1 146 105 740 2 5 253 8 516 2 4	862	3 076	113	933	39 461 1 454 3 113 25 393 2 455 24 395 2 4 325 5 518 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBLITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBLITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	1.' 163 466 40 549- 1 5 3 115 118 251 4 51- 1 14- 105 740 5 253 8 51	862	3 076	113	933	39 461 1 454 3 113 25 393 1 765 24 395 4 325 8 518
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAUE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	1.' 163 466 40 598 1 598 1 1598 3 115 118 251 9 586 1 146 105 740	862	3 076	113	933	39 961 1 454 3 113 25 393 2 745 24 395 4 325 5 518 2 2 2 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES DISPONBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES	1.3 466 40 594 1 595 1 595 3 113 118 251 9 856 1 145 105 740 8 5 253 8 516	862	3 076	113	933	39 961 1 454 3 113 25 393 7 765 24 395 5 518 5 518 5 518 7 7
	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAUE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	1.' 163 466 40 598 1 5 5 5 115 118 251 9 556 1 145 105 740 2 5 253 8 516 2 7 3 1 3 837 2 7 5 7 1 1 9 980	862	3 076	113	933	39 961 1 494 3 113 25 393 2 765 24 395 2 4 325 8 518 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
RIE S	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1.3 466 40 594 1 595 1 595 3 113 118 251 9 816 1 146 105 740 2 5 253 8 518 2 7 3 8 518 2 7 3 8 518 3 8 518 4 7 5 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	862	3 076 3 090 - - - 1 306	113	933	39 961 1 454 3 113 25 393 7 765 24 395 5 518 5 518 5 518 7 7
RIE'S	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MERTIMES DOMESTIQUES	1. 163 466 40 594 1 5 5 5 1 1 1 8 251 4 5 6 6 7 1 1 4 7 1 1 8 7 1 1 1 8 7 1 1 1 8 7 1 1 1 8 7 1 1 1 8 7 1 1 1 8 7 1 1 1 8 7 1 1 1 8 7 1 1 1 8 7 1 1 1 8 7 1 1 1 1	862	3 076 3 090 -	113	933	39 961 1 494 3 113 25 393 2 765 24 395 3 4 325 8 518 3 2 7 11 987
RIE'S	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1. 163 466 40 544 1 5	862	3 076 3 090 - - - 1 306	113	933	39 961 1 456 3 113 25 393 7 965 24 395 2 325 5 518 2 325 11 987
RIES	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MERITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1. 163 466 40 594 1 5 2 5 1 1 1 8 251 9 8 6 6 1 1 1 4 6 1 1 1 8 2 1 1 1 4 6 1 1 1 8 2 1 1 1 4 6 1 1 1 1 8 2 1 1 1 4 6 1 1 1 1 8 2 1 1 1 1 8 2 1 1 1 1 8 2 1 1 1 1	862	3 076 3 090 - - - 1 306	113	933	39 961 1 494 3 113 25 393 2 765 24 395 3 4 325 8 518 3 2 7 11 987
NUN .	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1.3 466 40 549-1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 5 1 1 1 1 4 5 1 1 1 1	862	3 076 3 090 - - - 1 306	113	933	39 961 1 494 3 113 25 393 7 765 24 395 5 4 325 8 018 5 7 11 987
IUN .	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES MARITIMES DETANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1. 163 466 40 594 1 5 5 5 113 118 251 9 316 1 146 105 740 8 5 253 8 5 16 9 30 1 3 837 1 3 837 1 9 880 1 3 1 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	862	3 076 3 090 - - 1 306	113	933	39 GE1 1 454 3 113 25 393 24 395 4 325 5 518 2 2 395 11 987
RES	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1. 163 466 40 549 1 5 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	862	3 076 3 090 - - 1 306	113	933	39 Get 1 1 454 3 113 25 393 2 4 395 24 395 25 518 2 2 2 3 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5

ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 1

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	44.1 7.7 - -21.9 5.5	1.0 -0.2	2.8 - 0.1 2.8 -	0.3 0.5 15.1 1.7	-53.3 9.5 -15.7 -46.5 11.5	-6.1 7.7 10.1 -21.4 -36.8 11.5
8 15 16 29 30 41	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	9.0 - 9.0 - 9.0 	1.2 1.6 	0.1 	14.2 18.6 0.4 8.5 4.2 5.9	-1.5 - 1.0 - - - - 1.0	23.1 0.1 30.3 0.4 17.6 4.2 8.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-0.3		-4.5	-2.5	-7.3

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	833.4	_		_	_	833.4
2	EXPORTS	73 3	44	_	-	_	73.3
3	IMPORTS	_	-	-	-	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	11.4	-	-	-	-	11.4
5 [STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	198.5	-	-	-	-8.0	190.
7	OTHER ADJUSTMENTS	3.0	_	-	-	-	3.
В	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	576.0	-	-	ado	8.0	584.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	296.4			-	_	296.
- 1	- BY INDUSTRY	_	_			-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	162 6	_	_		8.0	170.
3	D) STEAM GENERATION	81.6	-	_	_	_	81.
.	NET SUPPLY	35.4	_	-	_	_	35.
	PRODUCER CONSUMPTION	2.5	_	_	_	_	2.
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	32.9	_	_	_	-	32.
-	TOTAL MINING	-	_	_	_	_	
-	PULP AND PAPER	-	_	_	-	_	
- 1	IRON AND STEEL	X	-	-		-	
- 1	SMELTING AND REFINING	X	-	-	_	_	
ij	CEMENT	X	_	-	-	4.00	
	CHEMICALS	X	-	_	-	_	
	OTHER MANUFACTURING	X	-	_	_	-	
	TOTAL MANUFACTURING	15.5	_	_	_	_	15.
- 1	RESIDENTIAL	16.0		-	-	_	16.
	PUBLIC ADMINISTRATION	1.4	-	_	_	-	1.
- 1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
FLECTR	ICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	634	-	40	7	3 665	_
3	TOTAL	634	-	44	7	265 3 931	7 7
				YEAR T	O DATE		
4	BY UTILITIES	634	_	40	7	3 665	_
5	BY INDUSTRY TOTAL	634		4 44	7	265 3 931	7 7

PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANT	NEE		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				1
44 1 7 7 -21 9 5 5	10 -0 2	2 8 - 0 1 2 8 -	0.3 0.5 15.1 1.7 	-53 3 9 5 -15 7 -46 5 11 5	-6 1 7 7 10 1 -21 4 -36 8 11 5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6 7
9.0	1.2	0.1 0 1	14.2 18.6 0.4	-1.5 - 1.0	23.1 0.1 30 3 0 4	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION	8 15 16 29
9.0	1.6 -0.3	0.1 - 	8.5 4.2 5.9 -4.5	1.0 2 5	17.6 4.2 8.4 -7.3	TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	41 45 46

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

		T SENEE	E MAN X	ANTHRA II	/\ 16	ET MARE	CANADIEN
		EE	AULATIF DE L'ANN	CUN		YEAR TO DATE	
				NNE S	KHLOTO		
	PRODUCTION	833 4	_	_	_	-	833 4
	EXPORTATIONS	73 3	_	_		-	733
1	IMPORTATIONS		_	_	_	_	
1	TRANSFERTS INTER REGIONS	11 4	-	_	_	-	11.4
	VARIATION DES STOCKS	190 5	-80	-	-	-	198 5
- 1	AUTRES AJUSTEMENTS	3.0		-		-	3 0
	DISPONIBILITE	584.0	8.0		_		576.0
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	296.4	_	_	_	_	296.4
	- PAR INDUSTRIES		wh.	_	-		-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1705	8.0	_	-	_	162 6
	D)PRODUCTION DE VAPEUR	81.6	-	-	_	_	81 6
	DISPONIBILITE NETTE	35.4					35.4
	AUTOCONSOMMATION	2.5		_		_	2.5
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	32.9		-	_	_	32.9
- 1	TOTAL MINIER	-	-		440	ates	-
- 1	PATES ET PAPIER	-	-	-		-	-
	SIDERURGIE	Х	611	-	-		X
	FONTE ET AFFINAGE	Х	-	_	_		X
	FABRICANTS DE CIMENT	X	-	-	-	-	X
	PRODUITS CHIMIQUES	X	_	8-11	-	-	X
	MANUFACTURIER - AUTRES	X	-	-	_	-	X
	TOTAL MANUFACTURIER	15.5	-	_	_	-	15.5
	DOMESTIQUE	160	-	-	-	No.	160
1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.4	-	-94	-	_	1.4
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	- 1	-		_		-

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	wood Bois	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	HEURES				
3 3	-	TRIME - 11 11	27 27	- 1 1	4 347 320 4 667	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
į	=	11	27	- 1	4 347 320 4 · ·	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	5

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 1

		TD SECONDARY E			T		1
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION					11 593 7	
2	EXPORTS IMPORTS	-				-	-
4 5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	0 4			•	-9 837 5	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	0.4	-	-	-	1 756.2	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-				
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	1		-			
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.4	-	-	-	1 756.2 198 9	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND	0.4	_	-	2.3	2 193.1	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING			-	_	X 644.5	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-	-		41	377 1	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT		-		х	X	-
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-			X	X	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING		-		1 2 1.2	33 0 590.9	-
28	FORESTRY CONSTRUCTION		_	-	1.2	-	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	_	-	-	1.2	1 235.4	-
34	RAILWAYS AIRLINES	_	-	-		-	-
37 38	MARINE PIPELINES						
10	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-		-	-		<u></u>
12	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	-	_	3 4	_
13	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.4		-	1 2	618 7 41 6	-
45 4 6	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-1.3	294 0 1.2	_
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION		-			41 737	
2 3 4	EXPORTS IMPORTS			-			-
5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	11	- -	_	-	-35 415	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	11	-	-	-	6 322	-
9 0 1	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			-			-
. 2	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-					-
5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	11	-	-	-	6 322 716	-
6	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	11	-	_	59	7 895	
8	IRON MINES TOTAL MINING	-		-		X	_
0	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		_	-		2 320 1 358	-
3	SMELTING AND REFINING CEMENT			-	λ	X	-
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				x x	x x	-
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING				30	119	
28	FORESTRY CONSTRUCTION		_	-	30	2 127	_
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	_	30	4 447	_
34	AIRLINES MARINE			-			Add.
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-			-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	_		
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	11	_		30	12 2 227	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			-		150 1 058	_
-10	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-		-34	4	-

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE ~ 1980 TRIMESTRE 1

-			T	,		THE TOO INTRESTRE
TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	Com	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES FRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	, 424	* 4 +	- TRIMESTRE 1 -
	Wie O'r Orange S	Old METINE 3				
			X X	7,571		PRODUCTION 1 2
			X X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS 4
	* .		X X			VARIATION DES STOCKS 5
			×			AUTRES AJUSTEMENTS 7
	18 2	-	832 8	637 0		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			, F '] ,2 (A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE :1
						C) PRODUITS RAFFINES 12 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	18 2	-	663 7	637 0		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	10.0		5 /			USAGE NON-ENERGETIQUE
	18 2	-	636 0	† †		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	-	113.4	†		TOTAL MINIER
			44)			PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	λ		λ	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	*		x x			RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	18 2		11 8	†		MANUFACTURIER - AUTRES
	10 2	_	65 3	†		TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
	18 2	-	2 f. 184 0			CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
			3 %	t		SOCIETES FERROVIERS (.
			30 %			LIGNES AERIENNES MARITIMES 1:
			38 3	:		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			1.6 t	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_		223 3	;		TRANSPORT AGRICULTURE 4.
			1.20 35 l	į		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			+80 X			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4.
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		19.67				
41 737).).	**	×	PRODUCTION : EXPORTATIONS :
31. 404			X X		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	±.74		a. X		X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
			x		X	AUTRES AJUSTEMENTS
6 334	524	~	32 542	2 293		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
			h 45°		r 935,	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES .2
						D)PRODUCTION DE VAPEUR
6 334	524	-	25 525	2 293	34 676	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION .5
	504		144	t	14 <	USAGE NON-ENERGETIQUE
7 966	524	_	24 375 x	†	32 865	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER .8
2 320	-	-	4 685 . 847	†	7 005	TOTAL MINIER PATES ET PARIER 20
			. 0.77	†		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
>	x		x	†	ì.	FABRICANTS DE CIMENT .33
3 3	1		1	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES !5
2 157	524		2 699	†	5 380	MANUFACTURIER AUTRES
2 13/	324		1108	1	10.8	FORESTIER .18
4 477	524	-	7 587	†	12 588	CONSTRUCTION '9 TOTAL INDUSTRIEL 30
			164 101	†		SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
			64 ·	†	44.	MARITIMES 47 PIPELINES 48
			. 411	†	. 4.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
	_		1 4 . 7 997	†	7 997	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
			4.4	†		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
1500			110	†	. 4.	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
-30		_	. ' . λ	†	. ,	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES	<u> </u>	-
, DECOULTION		×	Х	X	X	X	
PRODUCTION EXPORTS		X	X	X	X	X X	
3 IMPORTS 4 INTER-REGIONAL	TRANSFERS	X	X X	X X	X	X	
STOCK VARIATION	(CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X X	
INTER-PRODUCT OTHER PRODUCT		î	x	x	x	x	
AVAILABILITY	O OTHER FHEIR.	1.0	1.8	142.6	32.3	100.0	158
	' - BY UTILITIES					12 9 0 3	
D) STEAM GEN	- BY INDUSTRY ERATION	-	-	*		0.3	
NET SUPPLY	HARTION	1.0 X	1.8 X	142.6 X	32.3 X	86.7 X	158
PRODUCER CONS		Î	^	^	^	^	
ENERGY USE - FIN		ţ	-	141.9	32.1	87.7 X	160
TOTAL MINING		+	_	_	0.3	13.5	1
PULP AND		į į			-		
	AND REFINING	+	-			-	
CEMENT CHEMICALS		†		-		X X	
OTHER MAI	NUFACTURING	t	-	-	1.1	3 /	4
FORESTRY	TURING	†	_		1.1	3. 7 2 /	4
CONSTRUCTION	1	†	-	-	0.1	18	(
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		†	_	-	1.4	21.5 3.5	6
RAILWAYS CANADIAN A FOREIGN AIR		†		-			
DOMESTIC N	ARINE	†			_	13 7	
FOREIGN MA	RINE	†	-		_	6.8	
ROAD TRANS	PORT AND URBAN TRANSIT	į į		16.8 123.5	-	21 5 3 1	
RETAIL PUM TRANSPORTATION	SALES	+	_	140.3	_	48.5	
AGRICULTURE RESIDENTIAL		†	-	1.6	26.0	1 0	96
PUBLIC ADMINIST		+		=	0.4	16 6	14
COMMERCIAL AN STATISTICAL DIFFER	O OTHER INSTITUTIONAL ENCE	†	Х	X	4.2 X	х	43
				TERA.	JOULES		
PRODUCTION EXPORTS		×	×	X	×	×	
EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL		X	X X	X X	X X	X X	
INTER-REGIONAL	TRANSFERS (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X X	X X	
INTER-PRODUCT	TRANSFERS	X	Х	X	X	X	
OTHER PRODUCT AVAILABILITY	2 0250	X 25	X 77	4 944	X 1 216	3 866	6 1:
TRANSFORMED T					2 2 2 2		0 1.
	' - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-			-	498 13	
D) STEAM GEN	ERATION	25	- 77	4 944	1 016	2 255	6.1
PRODUCER CONS		X	X	Х	1 216 X	3 355 X	6 1
NON-ENERGY US ENERGY USE - FIN- IRON MINE	AL DEMAND	†	_	4 918	1 209	3 391	6 2:
IRON MINE		Ť	-	-		Х	
TOTAL MINING PULP AND	PAPER	†	-		13	521	
IRON AND	STEEL AND REFINING	į į		-			
CEMENT		†		_	_	×	
OTHER MA	NUFACTURING	†			40	X 142	15
TOTAL MANUFAC	TURING	†	-	-	40	142	15
FORESTRY CONSTRUCTIO	V	†	-		2	103 68	
TOTAL INDUSTRIAL		+	-	-	54	833	20
RAILWAYS CANADIAN A		†	-		-	134	
FOREIGN AIR		†				1.20	
FOREIGN MA		+		-		528 264	
	SPORT AND URBAN TRANSIT			582	_	830	
RETAIL PUM TRANSPORTATION	P SALES	t		4 281	-	120	
AGRICULTURE		†	~	4 862 56	_	1 878 38	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINIS	RATION	†		_	980		3 /1
	D OTHER INSTITUTIONAL	†		_	17 157	642	54 1 70
STATISTICAL DIFFER			Х	Х	Х		

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 1

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	FSSENCE D AVIATION	(ARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES		1	- TRIMESTRE 1 -
X	×	X	X	Х	· ·	0000000000
×	X X	X	Х	X	2	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	Х	X	X	X X	X x	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	X X	X X	X X	X x	VARIATION DES STOCKS
Х	X	Х	x	x	λ.	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
348.0	en en	-0.1	44.7	4.1	832.8	DISPONIBILITE
154 3 1 6					167.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
1 0					. (D)PRODUCTION DE VAPEUR
192.1	_	-0.1	44.7	4 1	663 7	DISPONIBILITE NETTE
X	×	X	Х	, x	x 3.7	AUTOCONSOMMATION
166.9	-	0.7	45.8	_	636.0	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
97.7	_				X.	MINES DE FER
44 3		-		~	113 4	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE
×						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X 3 ()					х 11 в	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
56 6	-	-	-		65.3	TOTAL MANUFACTURIER
					. /	FORESTIER CONSTRUCTION
154.3	-	_	_	_	184 0	TOTAL INDUSTRIEL
	_	0.2	96		3 S	SOCIETES FERROVIERS
0.4	_		21 0		.16	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
06 30					11 5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					9 8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					18 3 126 n	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
3.6	_	0.2	30.6	_	223 3	TRANSPORT
					. *5	AGRICULTURE
1.8	-		3.0		1.72 0	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
7.2 X	X	0.5 X	12 2 X	х	ton X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERAJO		^	^	DIFFERENCE STATISTIQUE
Х	Х					
x	x	X X	X	X X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS
λ λ	X X	X X	X X	X X	τ.	IMPORTATIONS
χ	X	X	Х	x	ì	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
×	X	×	×	X X	x x	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
14 522	_	-4	1 605	160	32 542	DISPONIBILITE
6 437					8 (4.5°)	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
68					5.	- PAR INDUSTRIES
8 016	_	-4	1 605	160	25 525	D)PRODUCTION DE VAPEUR
1	×	×	X X	X	25 525	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
6 963	_	25	1 647	143	24 375	USAGE ENERGETIQUE
X.		25	1 647	-	24 3/5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
4 078	-	-	-	-	4 685	TOTAL MINIER
1 84 '					1 -47	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
).					,	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
Y					λ	PRODUITS CHIMIQUES
2 360					464	MANUFACTURIER - AUTRES
2 300	_		_	-	2 699	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
6 438					7.507	CONSTRUCTION
0 430	-	-	-	-	7 587	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	-	8	345 754		19.4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
.:			754		* + 4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
1.4						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					1 4.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
150		8	1 099		4 : . 7 997	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-	0	1 099		9.0	AGRICULTURE
150					4 ,	DOMESTIQUE
150			100			
		17	109 439 X		1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 1

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
-			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 15	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	x x x x x x x	X X X X X X 0.3 X	x x x x x x	X X X X X X 3.3 X 3.3 0.1	X X X X X X X 0.4	X X X X X X 4.1 X 3.7 0.1
29 30 41 45 46	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	- - - x	0.3 X	 - x	1.4 0.8 1.1	- - - x	1.4 0.8 1.5 X

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED Bitum Neus	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIME TRE 1	
				RECI	UNNES		
	PRODUCTION						
	EXPORTS	-	-	-	~	-	
1	IMPORTS TRANSFERS	0.4	***	-	-	-	0
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.4		_	_	_	U
	OTHER ADJUSTMENTS		_	_		_	
ı	AVAILABILITY	0.4	_	_	_	_	0
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	
1	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	
1	D) STEAM GENERATION				_	-	
	NET SUPPLY	0.4	_	_	_	_	0
1	PRODUCER CONSUMPTION		-	_	_	_	·
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.4	-	_	_		0
	TOTAL MINING	-	_	_		_	
	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	
1	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-		-	-	-	
1	CEMENT	_	_	_	_	_	
1	CHEMICALS	_	_	_	_	_	
	OTHER MANUFACTURING	-	_	-	_	_	
	TOTAL MANUFACTURING	-	_	***	_	-	
	RESIDENTIAL	0.4	-	-	_	_	0
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	****			

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON. BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	LECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	- - -	QUAR 37 1 38	TER 1	584 14 599	- - - -
4 5 6	LECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	- - - -	YEAR T 37 1 38	O DATE	584 14 599	-

TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

					00000000	ALIMENTATION
	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	PETROCHIMIQUE
	EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
			TETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	х	X	Х	Х	X	X
EXPORTATIONS	Х	X	X	X	X	X
IMPORTATIONS	Х	X	X	X	X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X	X	X	X	÷
VARIATION DES STOCKS	X	X	X	X	X	÷
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X	X	X	÷	Ŷ
AUTRES MATIERES UTILISEES	Х	Х	X	^	^	^
DISPONIBILITE	4.1	0.4	3.3	The same	0.3	W0
AUTOCONSOMMATION	X	X	X	Х	X	^
USAGE NON-ENERGETIQUE	3.7		3.3	NO. 70	0.3	61
CONSTRUCTION	0.1	-	0.1		_	_
TOTAL INDUSTRIEL	1.4	em	1.4		-	-
TRANSPORT	0.8	_	0.8	Also.	-	80
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.5		1.1	_	0.3	-
		¥	X	X	Х	X
DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	Х	X	X	X	^

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

		TO SENAT	BTIMNE,X MF,RTE	AN'HRA TE	E 15NITE	SCUS P TOM NECK	CANADIEN CANADIEN
-		f	MU, ATIF (IE , ANNE	(u		YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	_	_	an-	-		_
	EXPORTATIONS		_	-		-	-
	IMPORTATIONS	_		_	_	-	
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	0.4	_	-	-	-	0.4
	VARIATION DES STOCKS		an-	-	-		
	AUTRES AJUSTEMENTS	-	-		-	61	_
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0.4	-	-	-	-	0.4
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	_	_		_	-	-
	- PAR INDUSTRI	_		-	-		ann.
IMILS	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-	_	_	-	-	-
	D)PRODUCTION DE VAPEUR	-	-		-		-
	DISPONIBILITE NETTE	0.4	_	_	-	40	0.4
	AUTOCONSOMMATION	~	_	-	en.		-
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	0.4	_	_	-	-	0.4
	TOTAL MINIER	_		_			en
	PATES ET PAPIER	_	_		_	-	410
	SIDERURGIE	_	_	-		-	-
	FONTE ET AFFINAGE	_	-				-
	FABRICANTS DE CIMENT	-		-	ART.	-	44
	PRODUITS CHIMIQUES	444	-	-	-	-	ma
	MANUFACTURIER - AUTRES	-	-	-	-	-	-
	TOTAL MANUFACTURIER	-		_			-
	DOMESTIQUE	0.4		-	840	-	0.4
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	u=	-	-	-	
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT1	HEURES				
		TRIMES	STRE 1				
Box .		-	_	_	622	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE- PAR SERVICES	1
-	-		-	-	15	PAR INDUSTRIES	2
	-	_	_	-	637	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
					600	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
_	_	-	_	_	622 15	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4 5
					, .	TOTAL	6

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
+	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	energy (Tion	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGACITACS	WEGALITIES	4111	KILOTOMICO
2	PRODUCTION EXPORTS	-					
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 4				87 9	
7 B	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	1.4	-	-	-	87.9	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS						-
3	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1.4	-	-	-	87.9 14.8	-
5	NON -ENERGY USE						
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1.4	-	-	2.6	121.8	-
2 3	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	. ess	-	_	
1 5	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				λ	Х	
5	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_		1.3	X 10.9	
3	FORESTRY CONSTRUCTION	-					
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	1.3	10.9	-
1	AIRLINES						
3	MARINE PIPELINES						
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-			
1	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		-	~	11 7	-
3	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 4			1.3	51 7 1 2	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_		46 3	_
+				TERAL	OULES		
	PRODUCTION						
3	EXPORTS IMPORTS						-
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	41		-		316	-
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-					
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	41	_		-	316	-
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES						
3	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION						
3	NET SUPPLY	41	-	_	-	316	-
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-		•		53	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	41	-	-	66	438	-
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	~	-	-	-
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING						
3	CEMENT PETROLEUM REFINING						
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING				х	Х	
7	TOTAL MANUFACTURING	_	-	_	X 33	X 39	_
3	FORESTRY CONSTRUCTION						
0	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	33	39	-
4	AIRLINES MARINE						
3	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						
1	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION						
3	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	-	-	-	42	-
4	PUBLIC ADMINISTRATION	41			33	186 4	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE					167	

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 1

TOTAL			000000		1	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	4,24		- TRIMESTRE 1 -
				4- 1		PRODUCTION
				4		EXPORTATIONS
			x			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
			,			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
			A.			AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	139 1	48 7		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			, ,			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	-	118 4	48.7		DISPONIBILITE NETTE
			(*	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	_	123 6	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	_	_	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
				ţ		PATES ET PAPIER
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
				†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			X,	ţ		PRODUITS CHIMIQUES
	_	_	2.8	+		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			1.	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	_	_	3 9	†		TOTAL INDUSTRIEL
			0.7	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			; c	<u> </u>		MARITIMES
			. 5.	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			3. 6	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_		40 4	†		TRANSPORT AGRICULTURE
			50 (c 8-1	‡		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			131	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
•			X	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		15+4				
			¥	. *4		PRODUCTION
) ,		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
1175					X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			×		Х	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
358	_	_	5 245	175	X	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			7,1 3		31.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
						D)PRODUCTION DE VAPEUR
358	-	-	4 383	175 †	4 915 x	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
				†	. 1	USAGE NON-ENERGETIQUE
545	_	-	4 617	†	5 162	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	-	-		ţ	-	TOTAL MINIER
				†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
				†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
				†		RAFFINAGE PETROLIER
k k			1	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
72	-	-	114	†	186	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			46	t	4+	CONSTRUCTION
20.00	-	-	160	†	232	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
72				1	79	LIGNES AERIENNES
/2			• =	†	1 11	MARITIMES PIPELINES
72						TOANGOOD COMMENCIAL CT CO. C. AMERICA
72				1		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN CUMMIUN VENTES AU DETAIL (PÓMPES)
_	_	_	 1 415	† † †	1 415	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
į.	-	-	· 1 415	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1 415	VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	-	-		† † † † †	1 415	VENTES AU DETAIL (POMPÉS) TRANSPORT AGRICULTURE

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -						
	- QUARTER I -			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X X	X X	X X	X	X X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	X	×	X	X X
8	AVAILABILITY	2.6	-	38.2	9.8	1.1	59.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-		0.4	-
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	_	_		_	Ξ
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2.6 X		38.2 X	9.8 X	0.7 X	59.5 X
16	NON-ENERGY USE	Ť	_	-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	38.7	10.1	4.6	63.0
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	_	_	_	_
20	IRON AND STEEL	+	-	_	-	-	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	T t	_		-		_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_		X	0.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-		0.1	0.2
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	+				0.4	0.8
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	0.1	0.5 0.4	1.0
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-		_	_
33 35	DOMESTIC MARINE	1 +	-	_		0.6	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	_		_	_	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		4.1 32.4	_	1.7 0.2	_
41	TRANSPORTATION	†	-	36.5	-	2.9	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	+	_	2.3	8.7	0.8	41.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		_	1.3	0.5	4.9 15.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	Х	Х	Х
				TERA.	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X	X X	X X
3 4	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	×	X X	X X	X	X	X X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	66	-	1 325	369	42	2 301
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	~	-	-	15	-
13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	_	_		_	_
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	66 X	_ X	1 325 X	369 X	27 X	2 301 X
16	NON-ENERGY USE	Ť	2	-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	Ť	_	1 343	380	180	2 436
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-	who	-	-	-
21 22	IRON AND STEEL	1	_	_			_
23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	_	-	_
26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †			_ 1	X X	- 7
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	1	5	7
29	CONSTRUCTION	+	_	_	1	14	31
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		_	2	19 17	37
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	-	-	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	-	=	22	
38 39	PIPELINES	+	_		_	-	
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	t	_	140 1 123	_	67 6	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	der .	1 263	-	111	_
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	79 -	329	31	1 595
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	_	1 49	19	191 612
	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	х	Х	х	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 1

		1				TOO THE TAIL I	
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS	CORE	ESSENCE					
LOURDS	PETROLIER	D AVIATION	REACTEUR	FRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS		
					RAFFINES		
						- TRIMESTRE 1 -	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
		X	X	×	х	PRODUCTION	
,	,	X	X	X X	×	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
,	* *	X X	X X	X	Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS	:
,	į,	×	X	X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
x	,	Х	X	×	Х	AUTRES MATIERES UTILISEES	
24.4	_	1.0	2.0	0.5	139.1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
,·(·					20 7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	10 13
4 0	-	1.0	2.0	0 5	118 4	DISPONIBILITE NETTE	14
,	,	Х	×	() S	çı .	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
4 2	_	1.0	2.0	_	123 6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 17
						MINES DE FER	18
_	_	-	-	-	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
						SIDERURGIE	21
						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
x					x	PRODUITS CHIMIQUES	
2.4					۸	MANUFACTURIER - AUTRES	. *
2.4			_	_	2 8	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
2.4					1.7	CONSTRUCTION	,144
2 4	-	_	-	-	3 9 0 4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		-	0.7		ć,	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
C 4					1.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	5.7 51
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES	52
					£ 8.	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1
					* . F	VENTES AU DETAIL (POMPES)	.;
0 4	-	_	0.7	-	40 4	TRANSPORT	41
					5 1 50 o	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
(4 1 (0 9	1.3		8 1 10 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.4
X	Х	х	x	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		7504.5				·	
		TERAJO	DULES				
),),	X X	X X	X X	X X	1	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
3	X	X	X	x	3	IMPORTATIONS	2
,	X	X	X X	X X	,	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
>	X	X	X	X	1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 017	Х	X 33	X	X	5 245	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	7
1 017	-	33	72	21	5 245	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
244					C > 5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
169	-	33	72	21	4 383	DISPONIBILITE NETTE	14
λ	,	Х	×	21		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
174	-	33	72	-	4 617	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
***						MINES DE FER	18
			_			TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
						FABRICANTS DE CIMENT	22
3. 2					:	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES	25
101	_	_	_	_	114	TOTAL MANUFACTURIER	26 27
						FORESTIER	28
101			_		160	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	29 30
101						SOCIETES FERROVIERS	31
		-	23		. *	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
:						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 38
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	*
					1 416	VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
		_	23	_	1 415	TRANSPORT	41
17	-					AGRICULTURE	
			40		. • 4	DOMESTIQUE	1
		31 1	48 1				
	_ X			х		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1

PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 1

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 8	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION	X X X X X X	× × × × × × ×	× × × × × × ×	X X X X X X 0.5	x x x x x x x	X X X X X X O.5
16 29	NON-ENERGY USE CONSTRUCTION			- -	0.5	-	0.5
30 41 45	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	- - -	0.2 0.3	_	0.2 0.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	Х	Х	Х	Х	Х	Х

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	and a	
2	EXPORTS	-	_	-	-	-	
3	IMPORTS		-	-	-	-	,
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.4	_	_		_	1.
	OTHER ADJUSTMENTS	_	_	_	_	_	
	AVAILABILITY	1.4	_				1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	1.4	_			_	_
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	-	
-	- BY INDUSTRY	-	rea	_	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-		-	_	
- 1	D) STEAM GENERATION		-	-	-	_	
	NET SUPPLY	1.4	-	-	-	-	1
- 1	PRODUCER CONSUMPTION		_	_	_	_	
-	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.4	-	-	444	-	1
	TOTAL MINING	-	-	-	-		
-	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-	-	_		-	
-	SMELTING AND REFINING			_	_		
	CEMENT		_		_	_	
	CHEMICALS	_	_	_	_	_	
	OTHER MANUFACTURING	-	_	-	-	-	
1	TOTAL MANUFACTURING	-	_	_	_	_	
	RESIDENTIAL	-	***	-	_	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	1.4	-	-	_	-	1
.	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-	-		

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	r Hours		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	_	1		48	-
3	TOTAL	-	-	1	_	48	_
				YEAR T	D DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	_ _	_	1 _	<u>-</u>	48	_
6	TOTAL	-		1		48	-

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

			T		Contractor of the last of the	
	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	AUTRES PRODUITS	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	ASPHALTE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ALIMENTATION PETROCHIMIQUE
	EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	x	x	X	X	Х	X
EXPORTATIONS	X	X	X	X	X	X
IMPORTATIONS	X	X	X	X	X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X	X	X	X	X
VARIATION DES STOCKS	X	X	Х	X	X	× ×
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X	X	Х	X	X	x
AUTRES MATIERES UTILISEES	X	X	Х	Х	Х	^
DISPONIBILITE	0.5		0.5	-		
AUTOCONSOMMATION	X	X	X	X	X	Х
USAGE NON-ENERGETIQUE	0.5		0.5	-		en en
CONSTRUCTION		-	-0.00	-	_	-
TOTAL INDUSTRIEL	enr ens	***	Mills with	-	-	-
TRANSPORT	0.2	_	0.2	_	_	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	0.3	***	0.3		40.00	-
		х	Х	X	Х	х
DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	Α	^			

TABLEAU 4E. DETAILS DE CHARBON

		T TA. THE STATE THE PER	EST, MINEUX IMPORTE	ANTHRA TE	L 3N 11	E Y MINE. X	CANADIEN
		E	MULAT F GE LANNE	· U		YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	_	_	-	-	_	-
- 1	EXPORTATIONS	_	_		-	-	-
1	IMPORTATIONS	-	-	_		***	
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1.4		-		-	1.4
	VARIATION DES STOCKS	-	-	_		_	
	AUTRES AJUSTEMENTS	-	-		40	mn	-
	DISPONIBILITE	1.4	_	-	-	-	1.4
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES				_		-
	- PAR INDUSTRIES	_	-			-	
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	_		_	-	-	_
	D)PRODUCTION DE VAPEUR	_	_	_	-	-	-
	DISPONIBILITE NETTE	1.4	eta	_	_	-	1.4
- 1	AUTOCONSOMMATION		-	ota	40		the
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1.4	-	-	-	_	1.4
	TOTAL MINIER	_			con.	_	-
	PATES ET PAPIER	_	an an	_	_		
	SIDERURGIE	_	_	_	-	-	-
	FONTE ET AFFINAGE	-	-	en.	411	pro-	
	FABRICANTS DE CIMENT	-	-		411	-	
	PRODUITS CHIMIQUES	-	-	-	-	N-1	-
	MANUFACTURIER - AUTRES	-	-	-		-	to .
	TOTAL MANUFACTURIER	_ 1	-	_	-	no.	-
	DOMESTIQUE	ana ana	_	-	atte	-	-
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.4			_	-	1.4
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	- 1	_	-			

TABLEAU 4G. ENERGIE FLECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 1				
					49	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
					49	PAR INDUSTRIES TOTAL	2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
			-	_	49	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	4
					4+	PAR INDUSTRIES TOTAL	5

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 1

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GИН	KILOTONNES
	725.4	MEGALTINES	GIGALITICS	Wednerned	290 9	
PRODUCTION EXPORTS	73.3					
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2.9				2.1	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	161.3					
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	12 1 500.0	· _	_	_	288.8	_
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	229 0					
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	170.5	-				1 062 6
D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	81 6 18.9	5,000	_	_	288.8	1 853 8 1 853.8
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2.5		-		1726	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	16.5	_	-	24.8	1 689.8	1 853.8
TOTAL MINING		_	_	-	49.0	_
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	-			255 1 X	
SMELTING AND REFINING					λ	
CEMENT PETROLEUM REFINING	X -	-		λ	34 /	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING				12.4	134 5 102 1	1 809 3
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1.0	_	-	12.4	592.3	1 809.3
CONSTRUCTION	-					
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1.0	-	-	12.4	641.3	1 809.
AIRLINES MARINE						
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					0 2	
RETAIL PUMP SALES					0 2	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-	0.2 14.3	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	155	_	-	12.4	583 9 64 6	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL					385 5	44
STATISTICAL DIFFERENCE			-	-3.2	2.2	
			TERA	IOULES		
PRODUCTION EXPORTS	21 254 2 148				1 047	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	84				8	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	4 719					
OTHER ADJUSTMENTS	354	-			-	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS	14 657	-	-	-	1 040	
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	6 709					
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	5 002					
D) STEAM GENERATION	2 391					5 09
PRODUCER CONSUMPTION	554 72	-	-	-	1 040 621	5 09
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	482			622		
IRON MINES	- 402	_	-	633	6 083	5 09
TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	_	-	176 918	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X			X	X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	×			×	×	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING					125 484	4 97
TOTAL MANUFACTURING	29	_	_	316 316	367 2 132	4 97
FORESTRY CONSTRUCTION				,	2 132	4 9/
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	29	_	_	316	2 309	4 97
AIRLINES						
MARINE PIPELINES						
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES					1	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	_	_	1	
RESIDENTIAL	453	-		316	51 2 102	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL					233 1 388	1.0
STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	-81	1 388	12.

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 4

					WE - MOUVEE	LE ECOSSE - 1980 TRIVIESTRE I
TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
PRIMAIRES		FOORS A CORE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	3 W>K	•••	- TRIMESTRE 1 -
	1174	61 0	X	1 575 8		DRADUCTION
	4.9		x X			PRODUCTION EXPORTATIONS
	. 4		,			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
	11.1		x x			VARIATION DES STOCKS
	100 0	61 0	x			AUTRES AJUSTEMENTS
	2000	61.0	1 663 9	1 575 8		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		. 5	. 57 7 10 .			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	100 0		74 6			C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
	1000	60 5	1 321.5	1 575 8		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	100.0	60 5	170	†		USAGE NON ENERGETIQUE
	200.0	00 3	1 112 0	1 1		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1: MINES DE FER
	***	-	97 371	†		TOTAL MINIER
	χ	60.5	Х Х	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	x		х	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			6.1	t t		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	100 0	60 5	4: 6 116 1	†		MANUFACTURIER - AUTRES
		000	2.1	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	100 0	60.5	5 I 133 I	·		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			14.2 21.8	†		SOCIETES FERROVIERS 1.
			876	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			70.9	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN (6)
	_	_	253 5 448 0	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 4"
			9.8	1		TRANSPORT AGRICULTURE 41
			36.1 3 78.7	†		DOMESTIQUE :: 3 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4.4
	_	_	80 C	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		7667				DIFFERENCE STATISTIQUE 46
27 301	3 386	1 135	.1.			
.1 148	111	1 133	x	5 673	×	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
9?	.'0		X X		×	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 3
4 /19	3.77		X K		X X	VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER PRODUITS 6
354 15 696	2 884	1 135	64.704	5 670	×	AUTRES AJUSTEMENTS 7
	2 004	1 133	64 724	5 673		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
6 709		10	10 '4' 419		17 456	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES .0
5 00.3					5 00.	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE :1
6 692	2.004	1 100	3 113		41, 7	D)PRODUCTION DE VAPEUR .3
694	2 884	1 125	50 444 x	5 673	66 819 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
12 296	2 884	1 125	6. 5 42 403	†	6.15 58 708	USAGE NON ENERGETIQUE
		- 125		†		MINES DE FER
176 918	-	-	395 1 55c	†	571	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X	1	: 1.5	,	†	, ,	SIDERURGIE
)	1		X	†	A	FABRICANTS DE CIMENT
1 460				†	1.5	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
684 7 454	2 884	1 125	4 766	†	16 230	MANUFACTURIER - AUTRES
			81	t	н	FORESTIER
7 630	2 884	1 125	5 440	†	17 079	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 36
			74×	†	-4×	SOCIETES FERROVIERS
			3 * * * 4	İ		MARITIMES
1			2 444	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1	_	_	16 354	†	16 355	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT 41
			141	İ	14 41	AGRICULTURE
233				†	2 22 .	ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
1 510 -73	1	***	3 ,44 X	†	4 + · 4 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS : DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						40

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -		J	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	X	X X	X	X x	×	
	EXPORTS IMPORTS	X	X	X X	λ	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	×	X X	X X	
	INTER -PRODUCT TRANSFERS	X	×	X	×	X	
	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	33.9	49.1	X 288.8	55.6	X 147.6	411
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	33.9	45.1	200.0	33.0		
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					0 9 0 7	1
	D) STEAM GENERATION				55.0	1400	610
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	33.9 X	49.1 X	288.8 X	55.6 X	146.0 X	410
	NON-ENERGY USE	T T			50.0	100.0	***
	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	†	904	277.5	50.6	128.2	420
	TOTAL MINING	t		-	0.3	2.7	0
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	ere .			λ	
	SMELTING AND REFINING	İ				×	
	CEMENT CHEMICALS	+	-				
	OTHER MANUFACTURING	†			1 4	4 1 4 9	19 19
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	_		1.4	2 1	
	CONSTRUCTION	†			0 1	29	2
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ŧ	_		1.7	12.6 14.2	22
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†					
	DOMESTIC MARINE	+				21 4	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				10 7	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		19 2		51 7	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	250 3 269.5		3 2 101.1	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	į į	-	80	41.5	1 8	211
	PUBLIC ADMINISTRATION	+		-	45.5 0.3	128	311 26
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	X	3 1 X	- X	59
+					OULES	^	
	PRODUCTION	×	X	X	×	Х	
	EXPORTS IMPORTS	×	X X	×	× ×	X X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	â	x	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	×	X X	X	
	OTHER PRODUCTS USED	X	Х	X	X	Α.	
1	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	901	2 051	10 010	2 096	5 709	15 91
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					35	3
	D) STEAM GENERATION					27	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	901	2 051	10 010	2 096	5 647	15 87
	NON-ENERGY USE	X †	X	Х	X	X	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	9 617	1 907	4 960	16 24
	TOTAL MINING	+	_	_	12	103	3
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†					
	SMELTING AND REFINING	+				X	
	CEMENT CHEMICALS	†				×	
	OTHER MANUFACTURING	†			51	157	75
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	51	189 80	75
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†			3	113	8
	RAILWAYS	†	-	-	66	486 548	87
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				340	
	DOMESTIC MARINE	+				826	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				413	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		664		2 000	
	TRANSPORTATION	†		8 67/ 9 341		122	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	+		276	-	3 909 /0	
	PUBLIC ADMINISTRATION	†			1 713 11	494	12 03
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†			116	494	1 03 2 30
	STATISTICAL DIFFERENCE	+	X	X	X		

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE I

H{ AVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	ECOSE - 1980 TRIVESTRE I	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE PETROLIER	D AVIATION	(ARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -	
,). 1	X	X	x	X	PRODUCTION	1
		X	X	r r	×	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
,	;	X X	X X	,	X X	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
x y	,	X X	X X	,	X	TRANSFERTS INTER -PRODUITS	6
624 5	12 5	1.6	25.0	138	1 663.9	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	7 8
ું ' - પ્લ					.517	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	
9.4 74 h					10 1	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
284 7	12 5	1.6	25.0	138	1 321 5	DISPONIBILITE NETTE	14
,		Х	X	1.	1''	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1.
208 1	-	1.2	26.5	-	1 112.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
5 9	-	-	_	-	9 7	TOTAL MINIER	19
47 ; X					3 " 1 *	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	
x x						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
16, 6,					0.1	PRODUITS CHIMIQUES	100
90 3	-	_	_	_	116.1	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
					. 1 4, j	FORESTIER CONSTRUCTION	
96 3	-	-	-	-	133 1	TOTAL INDUSTRIEL	30
			21 2		14.2	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	- A.
4 €		•	0.7		(1 / 26 U	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	. 5
* 1 €					• 1 '	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	
					7 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
55.6		-	21.8	_	15 s 5 448 0	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
٠, (9 % \$6, 3	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1.
34 4 16.		08	3.7 0.9		·(· .	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
X	×	Х	X	х	х х	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
X	X X	X X	X X	X X	*	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	X	X	Х	X		IMPORTATIONS	2 3
A.	X X	X	X	×	A	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
* *	X X	×	X X	X X	A v	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6 7
26 061	530	54	897	501	64 724	DISPONIBILITE	8
:0 + '4					11 717	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
· 1. ·					11.4	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
11 882	530	54 X	897	501	50 444	DISPONIBILITE NETTE	14
	,	^	Х		, ·	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	15
8 684	-	39	951	-	42 403	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
248	-	-	-	-	395	TOTAL MINIER	19
					1 5 0	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
ı					ι	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22 23
					1 656	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
3 770	-	-	-	-	4 766	TOTAL MANUFACTURIER	27
					H (FORESTIER CONSTRUCTION	
4 018	-	-	*	-	5 440	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	36
			761		*	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
			24			LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	× ×
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	-
2 319	-	-	785	-	16 354	TRANSPORT	41
100					14 (44)	AGRICULTURE DOMESTIQUE	-13
: ·· , -		28 11	134 33			ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	111
X	Х	Х	Х	х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 1

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	F CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CODIC METRES		
,	PRODUCTION .	X	X	X	X	X	X
7	EXPORTS	X	X	X	X	Х	X
3	IMPORTS	×	X	X	X	Х	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X	X	X	X	X
7	OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	8.7	0.7	0.1	7.1	-2.7	13.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	×	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	8.8	1.1	0.1	7.0	0.2	17.0
29	CONSTRUCTION	-	_		0.1	_	
30	TOTAL INDUSTRIAL	8.8	-	0.1	3.0	-	11.8
41	TRANSPORTATION	_		-	1.2	-	1.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.1		2.8	0.2	4.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	x	Х	Х	Х	Х	Х

TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BI*UMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1		·	TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	/25 4	_				725 4
2	EXPORTS	73.3	_	_		-	73.3
3	IMPORTS			_		_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-2.9	_	-	-	-	-2.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	169.2	-	-	-	-8.0	161.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	12.1	-	-	-	-	12.1
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	492.0	-	-	-	8.0	500.0
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	229.0			_		229 0
10	- BY INDUSTRY	-	_	_	-	_	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	162.6	-	-	-	8.0	170.5
13	D) STEAM GENERATION	81.6	-	***	-		81.6
14	NET SUPPLY	18.9	-	_		-	18.9
15	PRODUCER CONSUMPTION	2.5	-	-	-	-	2.5
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	16.5		_	-	-	16.5
19	TOTAL MINING	_	-	_	_		-
20	PULP AND PAPER	-	-	_	-	-	-
21	IRON AND STEEL	X	_		-	-	X
22	SMELTING AND REFINING	1 5	-		-	-	-
23	CEMENT	X	-	_	-	-	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	_	_	-	-
				_	_	_	_
27 43	TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL	1.0	_	-	ma	-	1.0
43	PUBLIC ADMINISTRATION	15.5	_	-	_		15.5
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			_	-	_	

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	493		2 2	3 -	963 68	- 7
3	TOTAL	493	-	4	3	1 032	7
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	493	-	2	3	963	
6	TOTAL	493	_	2 4	3	68 1 032	7

NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 5E. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANT	IEE.		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	X X X X X	1 2 3 3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	
8.7 X 8.8 - 8.8	0.7 X 1 1 -	0.1 X 0 1 - 0.1	7.1 X 7 0 0 1 3.0 1.2	-2.7 X 0 2	13 8 1 / t) 1 1 8	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	
x	 X	X	2 8 X	, _ X	1 2 4) X	TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLEAU SE, DETAILS DE CHARBON

		T A. I · JENRE	ET MINE + IME: RTi	ANTHRA T _E	./ \$ * \$	ET MAE	CANADIEN
		1 (M , A' & E ANN			YEAR TO DATE	
				4.4,	к, т		
	PRODUCTION	1.75 4					221.4
	EXPORTATIONS	73.5					, 3 2
	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	.' 9					1 9
	VARIATION DES STOCKS	16.1 3	~ <u>.</u>				:69.
	AUTRES AJUSTEMENTS	1. 1					1
	DISPONIBILITE	500 0	8 0	_	-	-	492 0
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						40
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	77.9 0					1.90
RIES	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	170 .	8.0				3+2+
	D)PRODUCTION DE VAPEUR	81					F1 t.
	DISPONIBILITE NETTE	18.9	-	_	-	-	18 9
	AUTOCONSOMMATION	." 5					? 5
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 5	~	-	-	-	16 5
	TOTAL MINIER	-	-	-	-	-	-
	PATES ET PAPIER						1
	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	à.					
	FABRICANTS DE CIMENT	x					λ
	PRODUITS CHIMIQUES						
	MANUFACTURIER - AUTRES						
	TOTAL MANUFACTURIER	10	-		-	-	10
	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	15 '					
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	i.	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	The to	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 1				
					1 462	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	,
3		11	20	1	114	PAR INDUSTRIES	2
3		11			1 576	TOTAL	3
		LUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
3		11	20		1 462 114	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4
3		ii.		:	1 576	TOTAL	6

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
+	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONN
	PRODUCTION EXPORTS	108 0	0 1	0.7	-	360 4 1 063 5	
	IMPORTS INTER REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	12.5 29.2				16 9 778 9	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	9 1 82.1	0.1	0.7	_	92.7	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	6/4	0.1	0.7	_		
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS			-			- 133
	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	14.7	0.1	0.7	-	92.7 212 0	133
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	14.7	-	0.6	20.4	2 285.3	133
	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	-	-	89.5 648 0	133
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X			X X	X X	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	××		-	X X	X X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X -			X 10.2	X 149 8	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	14.5	-	-	10.2	943.5	13:
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	14.5	-	-	10.2	1 033.0	13:
	AIRLINES MARINE			-	-		
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-			
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_		_	_	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.2		0.1	10.2	15 7 763 5	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	0.5	-	15 1 458 0	
1	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.1		-3.4	0.6	
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	3 164	4 -	24	-	1 297 3 829	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	366			-	61 2 804	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	856 - 266		•			
	AVAILABILITY	2 406	4	24	_	334	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	1 975					
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION			-	-		
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	431	4	24	_	334 763	3 3
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	431	-	24	520	8 227	3
	TOTAL MINING	_	-	_	_	322	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	- X		-	X	2 333 X	3
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X X		- -	X X	X X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X X		-	X	X X	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	426	1	-	260	539	
	FORESTRY CONSTRUCTION			un-	260	3 397	3
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	426	-	Ī	260	3 719	3
	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-					
	RETAIL PUMP SALES						
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-	5/	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER MODIFICATION	5		6	260	2 /49 54	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			18	_	1 649	

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 1

				CI SECO VIDAIR	E - HOUTEAU	BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 1
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THE DAMA!	TOTAL	
SOURCES	6041	GAS	PRODUCTS	THE RMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
				(111211111402)	SECONDAINE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	2979 15	• • •	- TRIMESTRE 1 -
			х	. 405 3		PRODUCTION
	11.9		x			EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
	; 4		X x			TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
			×			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5 6
	9 5	_	1 662 5	2 405 3		AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
			5,78 6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			24.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES 12
	9 5	_	1 109.8	2 405.3		D)PRODUCTION DE VAPEUR
			X	2 405.5		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	9.5	_	9 1 899 7	1		USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
				÷		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
•••	_	-	4.5 122.7	† †		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
	X X		×	1		SIDERURGIE 21
	X X		× ×	+		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT 22 23
	ŷ		×	†		RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	9 5	_	13 3 146.8	1		MANUFACTURIER - AUTRES 26
			5 3	†		TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	9 5	_	4 0 160.7	†		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
			3 6 4 9	†		SOCIETES FERROVIERS 51
			698	t		LIGNES AERIENNES 54 MARITIMES 54
			66 3	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN //
			.208 6 353 .2	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	-	13 7	T t		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
			.'53 0 34 0	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43
	_		81 0 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TEHA	c.Es			
4 489 3 829			X.	8 659	Х	PRODUCTION 1 2
61 3 170	31.4		X X		X	IMPORTATIONS 3
856	40		X.		X	VARIATION DES STOCKS 5
266			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
2 768	274	-	65 287	8 659		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 975			2.2 054		24 029	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
			1 00.2		1 002	PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
367					367	C) PRODUITS RAFFINES 12 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
1 159 763	274	-	42 231	8 659	52 323	DISPONIBILITE NETTE 14
			354	†	s54	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
9 569	274	-	34 346	†	44 188	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
322	-	-	173	t	495	TOTAL MINIER 19
.' ૯ ૫ 9 ૧	,		% 1.1 X	†	7 8.0	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
X X	a A		x x	†	x X	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
я 3.	1		λ	į	X, x	RAFFINAGE PETROLIER 24
79û	,		514	1 †	1 314	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
4 449	274	-	6 087	†	10 810	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
			* * < p-	t	116	CONSTRUCTION 29
4 771	274	-	6 622	†	11 667	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			177	†		LIGNES AERIENNES 34
				†		PIPELINES 38
			1.4.5	†	. 4 7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	12 825	†	12 825	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
4 (1)4			54 TE 1	†	1, 14	DOMESTIQUE 43
1 e e '			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†	4 4 4 7	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-93	-	-	Х	t	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
					- 1	

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	X	X X	X X	×	τ X	
	EXPORTS IMPORTS	X	^	X	Х	Х	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	×	X	X X	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	×	
١,	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	55.1	94.5	255.1	40.8	58.5	346
'	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY					0 2	
١.	D) STEAM GENERATION	55.1	94.5	255.1	40.8	58.3	345
'	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	X X	λ λ	233.1 X	X X	х х	0,,
١.	NON-ENERGY USE	†		250.1	37.6	87.5	30
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+		230.1	37.0	-	
1	TOTAL MINING	1	-	-	0.1	3.6	1
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	+				X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	1				X	
	CHEMICALS	+				X	
	OTHER MANUFACTURING	†		-	0.6 0.6	3.1	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	_	_	0.6	5 3	
١.	CONSTRUCTION	†			0.7	3 1	,
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ţ		_	0.7	15.1 3.6	1
	CANADIAN AIRLINES	1				-	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	-				17.1	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				7.9	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+		38 4	-	218	
١,	RETAIL PUMP SALES	†		200 8	_	7.8	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	239.3 10 9	_	64.3 2.9	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		_	27 9 0 4	5.3	22
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+			8 7	, ,	5
:	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	Х	X	
	PRODUCTION				JOULES		
	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X	×	
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X	×	X	у >>	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	x	×	x	x	X	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X X	X X	X X	X	X	
1	AVAILABILITY	1 513	3 941	8 841	1 538	2 263	13 4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY – BY UTILITIES						
	- BY INDUSTRY					э	
	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 513	3 941	8 841	1 500	2.254	
	PRODUCER CONSUMPTION	X	3 941 X	8 841 X	1 538 X	2 254 ×	13 3
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		8 670	1 418	2 202	11 8
	IRON MINES	Ť		0 0/0	1 410	3 383	11 8
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1	-	-	2	140	
	IRON AND STEEL	+				Y	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†				X X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†				х	
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	24 24	111	3
	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	24	206	3
	TOTAL INDUSTRIAL	†			26	119	
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†			20	583 141	4
	FOREIGN AIRLINES	+					
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				663	
	PIPELINES	t				306	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		1 332 6 961	-	1 077	
	TRANSPORTATION	+	_	8 292	_	300 2 486	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		377	-	111	
	PUBLIC ADMINISTRATION	†		_	1 050 15	203	8 6
	COMMEDIAL AND OTHER					503	0
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	х	X	326		2 0

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 1

NSWICK - 1980 TRIMESTRE 1	TOTAL REFINED	NON-ENERGY	AVIATION	AVIATION	PETROLEUM	HEAVY
	PRODUCTS	PRODUCTS	TURBO FUEL	GASOLINE	COKE	FUEL OIL MAZOUTS
	PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	PETROLIER	LOURDS
- TRIMESTRE 1 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	×	x	Х	X	X X	X X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	X X	X X	X X	X X	x	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X X	X X	X X	X X	X X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X X	X	X	X	X	Х
AUTRES MATIERES UTILISEES	X	X	X 14.0	0.9	X 9.5	782.5
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 662.5	4.7	14.0	0.3	0.0	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	528 6 24.0	_		_		527 3 23.8
D)PRODUCTION DE VAPEUR	24.0	_	-	_	_	-
DISPONIBILITE NETTE	1 109.8 X	4.7 X	14.0 X	0.9 X	9.5 X	231.5 X
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	9.1	9.1	_	-	-	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	899.7	-	11.7	0.9	-	205.5
MINES DE FER TOTAL MINIER	4.5	_		-	_	-
PATES ET PAPIER	122.7	-	Aug		_	122 7 X
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	×	_	_	-	en-	X
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	X X	_	-	_	_	X
MANUFACTURIER - AUTRES	133	-	~	-	-	0.5
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	146.8 5.3	_	400.	_	_	133.8
CONSTRUCTION	4.0	_	~	-	-	-
TOTAL INDUSTRIEL	160.7	-	-	_	-	133.8
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.6 4.9	_	4.9	-	_	_
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	20.9	_	-	_	_	3.7
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	49.0	_	-	-	-	41.1
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	66 3	_	_	**	-	-
VENTES AU DETAIL (POMPES)	208 6	-		-	_	-
TRANSPORT AGRICULTURE	353.2 13.7	_	4.9	de na	_	44.8
DOMESTIQUE	253 0		_	-	-	1 2 4.5
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	34.0 81.0	_	6.6 0.1	0.9	_	17.1
DIFFERENCE STATISTIQUE	Х	Х	Х	Х	X	Х
				TERAJO	V	×
PRODUCTION EXPORTATIONS	×	X X	X X	X X	X X	X
IMPORTATIONS	X X	X X	X X	×	X X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	X	X	X	X	X	Х
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	×	X	X X	X X	X X	X X
DISPONIBILITE	65 287	181	503	31	402	32 654
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	22 054	_	_	_	_	22 002
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 002	_		-		993
D)PRODUCTION DE VAPEUR	42 221	191	503	31	402	9 658
AUTOCONSOMMATION	42 231 X	181 X	X X	X	X	X
USAGE NON-ENERGETIQUE	354	354	420	31	_	8 575
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	34 346	-	420	- 31	= =	-
TOTAL MINIER	173	-	-	-	ato.	5 121
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	5 121 X	-	-	-	-	X
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIM' NT	X	-	-		_	X
PRODUITS CHIMIQUES	X	_	-	_	_	X
MANUFACTURIER - AUTRES	514 6 087	_	_		_	19 5 584
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	206	_	-	-	-	-
CONSTRUCTION	156	-	_	_	_	5 584
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	6 622	-	pris.	-	**	
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	177	-	177	1	-	-
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	818	-	-	-	-	155
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	2 019	_	_	_	_	1 713
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	2 408	_	wite		-	-
	7 261 12 825	-	177	1	_	1 868
VENTES AU DETAIL (POMPES)	14 043		2//	-	-	-
TRANSPORT AGRICULTURE	488					
TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	9 761	-	239		-	51 188
TRANSPORT AGRICULTURE		- - - x	239 5 X	- 1 29 X	- - - X	

NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 1

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON ENERG PRODUCTS
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION .	×	X	X	X	X)
2	EXPORTS	X	X	X	X	X	>
3	IMPORTS	×	X	X	X	X	,
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	
,	OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	X	X	
: 1	AVAILABILITY	0.3	0.3	_	3.3	0.8	4.
	PRODUCER CONSUMPTION	×	X	X	X	X	
	NON-ENERGY USE	0.3	0.2	and the same	7.9	0.8	9.
	CONSTRUCTION	-	-	_	0.1	-	0.
	TOTAL INDUSTRIAL	0.3	_		4.1	-	4.
Ì	TRANSPORTATION	_		-	2.1		2.
-	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	0.2	_	1.7	0.8	2.
	STATISTICAL DIFFERENCE	X	Х	Х	X	Х	

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	108.0	_	-	~	***	108
2	EXPORTS	_		-	-		
	IMPORTS	_	_	_	-	_	
-1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	12.5	-	-	-	-	12.
-1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	29.2		mn.		-	29
- 1	OTHER ADJUSTMENTS	-9.1	-	-	-	~~	-9
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	82.1			-	-	82
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	67.4	~	-	_	_	67
	- BY INDUSTRY				-	-	
-	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	~	-	-	
1	D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
1	NET SUPPLY	14.7		-	-	_	14
- 1	PRODUCER CONSUMPTION		-	***	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14.7	-	-	-	_	14
- 1	TOTAL MINING	_	_	_	rea.		
1	PULP AND PAPER	_	5.70	-	-	_	
-	IRON AND STEEL	X	-		-	-	
	SMELTING AND REFINING	X	-	_		_	
-1	CEMENT	X	_	-	-	-	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X	-	_	-	_	
ļ		_	_	-	_	-	
ł	TOTAL MANUFACTURING	14.5	_	400	-	_	14.
	RESIDENTIAL	0.2	4-4	_	-	-	0.
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-	-	-	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-					

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	141	-		4	2 070	_
3	TOTAL	141	_	1	4	183 2 253	-
				YEAR T	O DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UTILITIES	141	_		4	2 070	_
6	BY INDUSTRY TOTAL	141	-	1 1	 4	183 2 253	-

NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M	CU METRES CUBES	JMULATIF DE L'ANN	RE E		
X X X X X X	x x x x x x	X X X X X X	x x x x x x	x x x x x x	X X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6 7
0.3 X 0.3 	0.3 X 0 2 - - 0 2 X	- - - x	3.3 X 7 9 0 1 4.1 2.1 1.7 X	0.8 X 0.8 - - 0.8 X	4.7 X 91 0.1 4.4 2.1 2.6 X	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	8 15 16 29 30 41 45 46

TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	p. T. BANNE DE	JN ₄ 1 +	ANTHAL 114	ME 911	TA VE NICH		
	*[AB] A *			VYA BEADIM	· /		
		P. C.	NAT .				
1-,5-					1 = 7	PRODUCTION	
-	-	-		~	-	EXPORTATIONS	1
-	-	-	100	***	-	IMPORTATIONS	-
125	-	-	-	-	125	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
29 2	an an		-	-	29 2	VARIATION DES STOCKS	
9.1		***	_	-	-91	AUTRES AJUSTEMENTS	
82.1			-	-	82.1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
67.4	_		_	-	67 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
_	_			_		- PAR INDUSTRIES	
	-	_	-	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-	an an	_	_	411		D)PRODUCTION DE VAPEUR	
14.7	_	_	ma	_	14.7	DISPONIBILITE NETTE	
		_	_	_		AUTOCONSOMMATION	
14.7	_	_	_	***	14.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
140		_		-	-	TOTAL MINIER	
	who	_	-	_	_	PATES ET PAPIER	
X	_			***	Х	SIDERURGIE	
Х		_	-	_	X	FONTE ET AFFINAGE	
X	_	-			X	FABRICANTS DE CIMENT	
X	_	_	_	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	
en en	_	_	-	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
14.5		_	wee	_	14.5	TOTAL MANUFACTURIER	
0.2		_	and the same of th	_	0.2	DOMESTIQUE	
-	-		-	_	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 6G. ENERGIE FLECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	wood Bois	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
-	- - -	TRIME	STRE 1 - 7 7 7	<u>-</u>	2 215 191 2 405	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
-	1	CUMULATIF - -	DE L'ANNEE	-	2 215 191 7 425	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1980 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
+	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWН	KILOTONNE
,	PRODUCTION			44.0	27.2	28 231 5 1 822 5	
2 3	EXPORTS IMPORTS	15 в	3 599 2	44.8	37.3	2 2	
4 5 6	INTER REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	22 6 101 7	3 899 3 2 9	935 4 67 3	104.1	7 876 6	
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	168.8	7 501.4	823.3	62.2	34 287.8	
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		7 575 6	0.4			
3	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		7 3/3 6				
15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	168.8	-74.2	822.9	62.2 25.1	34 287.8 3 750 9	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	168.8		917.8	139.8	30 661.5 474 9	
19	TOTAL MINING	_	_	_	-	805.6	
0	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	49 7 19 3		22.7 134.8		3 656 4 699 3	
2	SMELTING AND REFINING	80 9 13 0		25 8 40 1	-	5 150 7 88 3	
3 4	CEMENT PETROLEUM REFINING	-		17.6	_	275 8	
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 7 3 3		38.3 215.8	55.7	807 3 2 878 3	
7	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	168.8		495.1	55.7	13 556.0	
9 0 1 4	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	168.8	-	495.1	55.7	14 361.6	
	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			0.1	0.1	3 6 70 7	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	0.1	0.1	74.3	
3	AGRICULTURE RESIDENTIAL		**	219.0	22 3 30.2	516 3 9 909 8	
4	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			5.2 198 3	0.9 30.5	1 083 3	
5	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-74.2	-94.9	-6.4	4 /16 2 3.9	
				TERAJ	OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS			1 669	953	101 633 6 561	
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 367	138 605 150 162	34 824	2 659	8 28 356	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	3 000	- 113	2 505	114	20 330	
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	4 998	288 880	30 650	1 593	123 436	
	 BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES 	-	_	14	-		
3	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		291 735				
5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	4 998	-2 856	30 636	1 593 665	123 436 13 503	
3	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	4 998	-	34 169	3 569	110 381 1 710	
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	. .	_	2 900	
1	IRON AND STEEL	1 469 578		846 5 017	_	13 163 2 517	
3	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 393 382		960 1 494	-	18 542	
1	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			654	-	318 993	
0	OTHER MANUFACTURING	80 96		1 425 5 035	1 423	2 906 10 362	
7 3	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	4 998	-	18 431	1 423	48 802	
)	CONSTRUCTION						
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	4 998	-	18 431	1 423	51 702	
1	AIRLINES						
3	MARINE PIPELINES						
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			5	3	13 254	
1	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION				-		
2	AGRICULTURE			5 -	3 570	267 1 859	
3 4	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			8 153 195	770	35 675	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			7 384	24 779	3 900 16 978	
6			-2 856	-3 533	- 156	14	

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 1

TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND SECONDARY		
	COKE	~					
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
FRIMAIRES		TOOKS A COKE	RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						- TRIMESTRE 1 -	-
****	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		THE THE THE	
			7 640 9	128 5		PRODUCTION	1
			70 5	-		EXPORTATIONS	2
	5 5	-	58 0	-		IMPORTATIONS	3
		_	- 458 7 - 539 5	_		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
	29.7	_	7 710.2	128.5		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
	23.7			120.3		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0
			, F '			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
			15 '			- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	::
						C) PRODUITS RAFFINES]
	29 7		7 667.9	128.5		D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
	29 /	_	505.0	120.5		AUTOCONSOMMATION	15
			5 'a t	†		USAGE NON ENERGETIQUE	1.0
	29 7	-	6 778 0	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
			11. 0 183 9	+		TOTAL MINIER	19
			39≈ 4	†		PATES ET PAPIER	,
	, ,		1	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
			47 (,	t		FABRICANTS DE CIMENT	23
	1 11		641	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	4
	: 1		51F 8	t		MANUFACTURIER - AUTRES	1,18
	29 7	-	946 1	t		TOTAL MANUFACTURIER	27
			4 6 51 4	Ť		FORESTIER CONSTRUCTION	114
	29 7	-	1 222 1	t		TOTAL INDUSTRIEL	30
			44 t	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES	5.0
			.14 b	†		MARITIMES	5
				t		PIPELINES	3.1
			1 978 1	Ţ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	4.
	_	_	2 663 0	†		TRANSPORT	41
			1 988 1	ţ		AGRICULTURE DOMESTIQUE	45
			1140	1		ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
			71.74	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4-
	-	-	290 5	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJ	OULES				
101 600			288 741	462		PRODUCTION	1
101 633 9 182	-	-	2 485	- 402	i her	EXPORTATIONS	2
139 979	153	~	2 400	-	.43. 143 564	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
216 662 - 494	628 -76		-17 421 -20 935	_	21 4/4	VARIATION DES STOCKS	5
	-	-	333	-	331	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
,7G	057	_	41 292 543	462	11	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
449 557	857	_	232 343	402		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-			1 C60		. (it.	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	11111
14			11.2			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
.4) 750					78; ,4,	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	
157 807	857		290 图71	462	449 997	DISPONIBILITE NETTE	14
157 807	657	_	. c +1=	†	34 . ~1	AUTOCONSOMMATION	18 8
1×1 *			.: 44;	Ť	10c	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
153 118	857	-	257 397	†	411 372	MINES DE FER	1/
2 900	_	_	7 462	t	10 362	TOTAL MINIER	19
11 4 19			1,	1	5. 115 8 1/4	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	
9 . J. . j	1		5% 4 + 4 5	1	, t ₁ = +44	FONTE ET AFFINAGE	
. 194			1 957	†	4 151	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	.:
1 647 4 411	100		2 + 39	Ť	1 54.	PRODUITS CHIMIQUES	
19 416	33		12 819	Ť	5. Years	MANUFACTURIER - AUTRES	,
73 654	857		39 065	†	113 576	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			1 570 2 052	Ţ		CONSTRUCTION	
76 554	857	_	50 149	t	127 560	TOTAL INDUSTRIEL	30
			3	Ţ		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	14
			7	1	4 14 /	MARITIMES	
				Ť	16	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5.00
ie.				†	\$ 4 THE		4
1.66 1.545			. • • 4.	†	# 1 × 5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
, n/e		-	94 613	†	94 889	TRANSPORT	41
276	-	-	94 613	†	94 889	TRANSPORT AGRICULTURE	41
276 4.5 44	-	-	94 613	† † † †	94 889	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	41
276 4.18	-	-	94 613	† † † † †	94 889	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	41

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1980 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION	122 1	223 4	2 377.2	298.1	553 5	1 522 9
	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	199		- 204.0	1.8 -3.7	65 8	- 1138
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	90		138.4 6.6	-79.8 - 185 0	87 8 22 5	577 4 107 4
	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	123.2	223.4	0.5 2 041.9	190.9	598.0	0 1 2 093.9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-			18 4 13 5	
	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	123.2	223.4	2 041.9	190.9	566.1	2 093.9
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	26.8	223 4	0.7	0.2	60	1 5
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	‡	-	2 052.1	188.6	556.6	2 303.4
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1	-	-	2.1	58.0	9.0
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1				0 / 0 7	
	CEMENT CHEMICALS	†				16	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		_	8.4 8.4	16 8 21.7	104 (104 .0
	FORESTRY CONSTRUCTION	1		_	0.8	40 6 18 3	11 5
	TOTAL INDUSTRIAL		-	-	11.3	138.6	124.5
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†			•	94 6	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE				-	12 2 12 0	
-	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1		183.5	· ·	185 6	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	i i		1 812.6 1 996.1	-	65 5 369.9	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	are.	56.1	152.8	22 4	1 756 5
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1			1 5 23.0	25 7	63 (
	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	-11.0	2.1	3.5	- 211.3
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	3 248 54	9 322	82 395	11 231	21 410	58 904 1
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	511		-7 071	67 - 139	2 545	-4 401
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	259 199	-	4 798 230	-3 006 -6 971	3 395 869	22 332 4 154
	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	3 247	9 322	17 70 772	7 193	23 130	80 993
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	Auto				712	
	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION					521	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 247 761	9 322 9 322	70 772 26	7 193 7	21 897 233	80 993
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	71 127	7 108	21 528	89 097
	IRON MINES TOTAL MINING	† †	-		79	445 2 243	350
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		-		28	330
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†				28 62	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†			316	71 649	4 021
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	‡	-	-	316	837 1 570	4 021
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†			31	709	444
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES		_	_	426	5 359 3 659	4 815
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1 :				471	
	FOREIGN MARINE PIPELINES					464	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ţ †		6 361 62 823		7 180 2 534	-
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	69 184 1 943	_	14 308	-
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+		1 943	5 759 56	866	67 942
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		- 290	866	995	2 436 13 903
				- 380	78	136	-8 175

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 1

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED		
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 1 -	
1 805 6	30.3	20 8	280 0	40%	** 8,40 g	PRODUCTION	
3.8				154 6	7(-5	EXPORTATIONS	
15 8 64 4	15.	-43	-44 0	215	.5 0 458 7	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
171.2		9.1 -0.4	-12 2 -1 5	11、i 14.8	5395	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
432		-0 4	-1 3	0.5	1 1	AUTRES MATIERES UTILISEES	
1 625.2	65 5	7.0	246.7	494 6	7 710.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
8 1					26.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
2.2					.5 7	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
1 614 7	65.5	7.0	246.7	494.6	7 667.9	DISPONIBILITE NETTE	14
2166	. 5 3 13 .			4 I 545 8	505 0 579 0	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
1 428 6	_	4.7	244.0	_	6 778.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
100 5					1120	MINES DE FER	18
114 8 198 4	-	~	-	-	183.9 398 1	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	20
8.7					9.4	SIDERURGIE	21
110 6 45 4					111 3 47 (1	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	2
61 3 187 7					63 l 316 8	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	2.
812.1	_	_	_	_	946 1	TOTAL MANUFACTURIER	27
20.8					40 6 51 4	FORESTIER . CONSTRUCTION	
947 7	_	_	_	_	1 222.1	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.0	107.0		94 6	SOCIETES FERROVIERS	31
		0.3	137 8 81 5		138 1 81 5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
17.1					.29 3 72 4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
ь0 4						PIPELINES	38
					369 1 1 878 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
77.5	-	0.3	219.2	_	2 663 0	TRANSPORT	41
188					78.4 1.985.1	AGRICULTURE DOMESTIQUE	43
109		0.2	126		1140	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
313 7	~ .	4.1	12 2 2.7	55.0	712 4 - 290.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
-30.5	7 1	2.3		-55.3	- 290.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	
		TERAJ					
75 347 158	1 370	696	10 061	14 757	.'88 741	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
65.7	1 407			.168	2 400	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
2 688 7 144		- 146 304	-1 581 - 437	639 4 269	1 ' 421 20 935	VARIATION DES STOCKS	5
1 804		-12	-54	511 21	333 41	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	7
67 819	2 777	234	8 864	18 193	292 543	DISPONIBILITE	8
348					1 060	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
91					61.	- PAR INDUSTRIES	0
67 201	0.777	224	9 964	10 102	200 971	D)PRODUCTION DE VAPEUR	14
67 381 9 041	2 777 1 0 70	234	8 864	18 193 147	290 871 20 676	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1.5
	1 407	157	0.760	.10 (36	21 443 257 397	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
59 613 4 194	-	157	8 768		4 639	MINES DE FER	10
4 790	-	_	_	-	7 462	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
16 6. t					16 5.6 390	SIDERURGIE	
4 616					4 + 4 + 1 957	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
1 495 . 5(9					2 1 29	PRODUITS CHIMIQUES	
" " 5."					12 -19	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
33 890	-	_	-	7	39 065 1 570	FORESTIER	
at 9					2 05.	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
39 549	AARI	-	_	-	50 149 3 154	SOCIETES FERROVIERS	٠.
		12	4 950		4 + . 2 %. '	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
113			2 927		1 . 44	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	4.5
					2 12.	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	10
					13 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1
2 020		1.0	7 877		65 ·· · 94 613	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
3 232	_	12	/ 8//		2	AGRICULTURE	١.
3.81		7	454		76 4 4 4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 :
-		138	437		28 4 - 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	\$.
1 . 100		77	96	-1 990	-11 132	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

QUEBEC - 1980 QUARTER 1

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	378.1 64.4 3.8 21.3 2.4 24.2	16.6 0.2 0.3 14.0 -7.2	107.9 - -12.9 28.9 0.4	60.3 0.1 3.1 -13.5 13.1 0.9	- 157.8 - 12.6 - 154.5 -3.5 0.5	405.1 64.6 7.3 21.5 - 110.1 14.8 0 5
8 15 16 29	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	360.7 3.7 402.0	23.6 0.1 24.3	66.4 67.0 7.3	37.7 0.1 40.1 1.4	6.3 0.2 12.5	494.6 4.1 545.8 8 7
30 41 45 46	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	402.0	24.3 -0.8	65.3 - 1.7 -0.5	19.6 12.2 8.3 -2.5	12.5 -6.4	486.9 12.2 46 7 -55.3

TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOTI	DNNES		
1	PRODUCTION			_			
2	EXPORTS	_	_	-	-	_	
	IMPORTS	_	-	-	1.5	44.1	45
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	22.6	-	-	-	-	22.
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-22 2	-	-	-75.6	-3.9	~ 101.
	OTHER ADJUSTMENTS	-1.0	-			-	-1.
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	43.7	-	-	77.1	48.0	168.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	ner.		_	_	
1	- BY INDUSTRY	-	_	_	-	_	
-	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	-		_	
	D) STEAM GENERATION	-	_	_	-	-	
	NET SUPPLY	43.7	-	-	77.1	48.0	168
	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_	_	_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	43.7	_	-	77.1	48.0	168
	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
	PULP AND PAPER	29.0	_	_	_	20.7	49
	IRON AND STEEL	_	_	_		19.2	19
	SMELTING AND REFINING	-	_	-	74.3	6.6	80
	CEMENT	11.5	-			1.5	13.
	CHEMICALS	-	_	-	2.7	_	2
	OTHER MANUFACTURING	3.3	-	-	-	_	3.
	TOTAL MANUFACTURING	43.7	_	-	77.1	48.0	168
	RESIDENTIAL	-	_	_	_	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_			
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS	-	
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	- 3 3	QUAR 58 45 104	TER 1	-2 16 15	- - -
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	- 3 3	YEAR T 58 45 104	O DATE	-2 16 15	5 -

QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	18.8		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
378 1 64 4 3 8 21 3 2 4 24 2	16 6 0.2 0.3 14 0 -7.2	107 9 - -12 9 28 9 0.4	60 3 0.1 3 1 -13.5 13 1 0 9	- 157 8 - 12 6 - 154 5 -3 5 0.5	405 1 64 6 7 3 21 5 - 110 1 14 8 0 5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6 7
360.7 3 7 402 0 - 402.0 - - - -45.1	23.6 0 1 24 3 - - 24.3 -0.8	66.4 - 67.0 7.3 65.3 - 1.7 -0.5	37.7 0.1 40 1 1.4 19.6 12.2 8.3 -2.5	6.3 0.2 12.5 - - 12.5 	494.6 4.1 545.8 8.7 486.9 12.2 46.7	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	8 15 16 29 30 41 45

TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SG JS BITUMINEUX	LasNe TE	ANTHAA 78	EIT IM NEUX IMPURTE	TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		()	IMULATIF DE L'ANN	ef f		
		KILOT	ONNES				
	_	_	-	_	-	PRODUCTION	
80	MIT MIT	-	-		-	EXPORTATIONS	
-		-	1.5	44.1	45 6	IMPORTATIONS	
22.6		-	-	-	22 6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-22 2	-	***	-75 6	-3.9	- 101 7	VARIATION DES STOCKS	
-1.0	-		-	-	-1.0	AUTRES AJUSTEMENTS	
43.7	_	_	77.1	48.0	168.8	DISPONIBILITE	1
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	_	_	-	_	_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
gte		_	_	_	_	- PAR INDUSTRIES	1
		an.	_	-	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1
-		-	-			D)PRODUCTION DE VAPEUR	1
43.7	_	_	77.1	48.0	168.8	DISPONIBILITE NETTE	
	_	_	_	-	_	AUTOCONSOMMATION	
43.7	-	_	77.1	48.0	168.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
-	_		_	_	gere	TOTAL MINIER	1
29 0			_	20 7	49 7	PATES ET PAPIER	
230			en 100	19.2	19.3	SIDERURGIE	1
_	_	~	74.3	6.6	80 9	FONTE ET AFFINAGE	
11.5	_	_	, 4 5	1.5	13.0	FABRICANTS DE CIMENT	
	-	_	2.7		2.7	PRODUITS CHIMIQUES	1
3 3	-	_		_	3.3	MANUFACTURIER - AUTRES	1
43.7		_	77.1	48.0	168.8	TOTAL MANUFACTURIER	
43.7	_		77.1	40.0	200.0	DOMESTIQUE	
					_	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
	_					COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1

TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
00 ph m	-	TRIME: - - -	STRE 1	- 8 8	57 72 128	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
-	-	1	-	- 8 8	57 72 128	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

TABLE 84 PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1980 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	· QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
	PRODUCTION	-	24.7	74.2		20 220.5 3 870.9	1 461.
2	EXPORTS IMPORTS	234.9	169.6 1 192.5	111.9	1 214.4	50.3	
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	621.8	8 049.2 130.6	4 545.5 -2 490.7	1 390.3 59.0	1 492.3	
0	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4 851.9 -	-	53.1	-1.7		
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.7	- 066 7	7 051.5	115.2	17 892.2	1 461.
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	5 710.3	8 966.2		115.2	17 032.2	1 401.
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	3 812.9 1.8	_	43.9 83.7			
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 716.5		-	_	-	
2	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		8 988.0	_			- 147.
4	NET SUPPLY	179.1	-21.8	6 923.9	115.2	17 892.2	1 609.
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_		207.5	9.5	2 578.9	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	179.1		6 744.7	180.1	27 085.5	1 609.
8	IRON MINES	X	_	X	_	956.7	
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER	5.6 61.7		105.1 317.8	unior 1-1-	2 226.7	
1	IRON AND STEEL	2.8	_	358.8 97.5	_	1 186.0 512.1	
2	SMELTING AND REFINING CEMENT	75.2		34.3	Ξ.	139.8	
4	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	10.0	_	51.9 354.2	_	458.5 1 304.0	1 609
3	OTHER MANUFACTURING	23.7	_	1 350.3	51.7	3 389.2	1 000
7	TOTAL MANUFACTURING	173.4	-	2 564.7	51.7	9 216.2	1 609
	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	_	_	
	TOTAL INDUSTRIAL	179.1	-	2 669.8	51.7	10 172.9	1 609
	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_	_	_	
'	MARINE	NAME .	-	-	No.	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			135.3	2.8	116.7 36.4	
	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	_	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		135.3 62.5	2.8 12.3	153.1 745.0	
3	RESIDENTIAL	-	_	2 377.9	62.6	9 029.0	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		112.1 1 387.2	0.2 50.5	684.4 6 301.1	
5	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-21.8	-28.3	- 171.8	2.5	
				TERAJ	OULES		
	PRODUCTION	-	951	2 764		72 794	4 01
,	EXPORTS IMPORTS	7 038	6 531 45 923	4 167	27 596	13 935 181	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	17 742	309 975	169 228	32 366	5 372	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 145 360	5 028	-92 727 1 976	1 594 -47		
	OTHER ADJUSTMENTS	22			_	-	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	170 161	345 289	262 527	3 129	64 412	4 0
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	113 825	_	1 636	_	_	
	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	55 51 433	_	3 115	_		
	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	346 128	-	-	_	
	NET SUPPLY	4 849	- 838	257 777	3 129	64 412	- 4·
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-		9 284	7 7
,	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 849		7 725 251 105	273 4 599	07 500	
	IRON MINES	X	_	251 105 X	4 599	97 508 X	4 4.
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	168	-	3 914	-	3 444	
	IRON AND STEEL	1 335 83	_	11 832 13 360		8 016 4 269	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 256		3 628	-	1 844	
	oemen.	-		1 276 1 931	-	503 1 651	
	PETROLEUM REFINING		-	13 187 50 270	1 319	4 694 12 201	4 4
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	296 711				1//01	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	296 711 4 681	_	95 484	1 319		4.4
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	711	_			33 178	4 4
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	711 4 681		95 484 - -	1 319	33 178	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	711 4 681 - -		95 484	1 319 - 1 319	33 178	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	711 4 681 - -		95 484 - -	1 319 - - 1 319	33 178	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES	711 4 681 - -	-	95 484 	1 319 - 1 319 - -	33 178 	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE	711 4 681 - -		95 484 - - 99 398 - -	1 319 - 1 319 - - - - 71	33 178 - 36 622 	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	711 4 681 - -	-	95 484 	1 319 - 1 319 - -	33 178 	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	711 4 681 - -	-	95 484 	1 319	33 178 	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	711 4 681 - -	-	95 484 	1 319 - 1 319 - - - 71	33 178 	4 4.

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1980 FRIMESTRE 1

						TRIO - 1700 TRIMESTRE
TOTAL FRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
			1	T THE THINGS TO	SECONOMINE	- TRIMESTRE 1 -
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE I -
	1 235 9	627 2	9 168 1	11 774 7		PRODUCTION
	2 6 24 8		656 8 8 7 3			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	. 19 4		646 0			TRANSFERTS INTER REGIONS
	90 0		389 3 -24 0			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
	4 1		10 4			AUTRES AJUSTEMENTS
	1 152.8	627.2	8 841.7	11 774 7		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			24 3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		5	3 6			- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			1 4			C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
	1 152.8	626.9	8 803 0	11 774.7		DISPONIBILITE NETTE
			'%# .' '446 4	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	1 152 8	626.9	7 158 4	+		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	х		45.0	†		MINES DE FER
**	22 2	_	46 0	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	, 095 0	F, E St	110	1		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			71.0			FABRICANTS DE CIMENT
	. ,		o. 1	4		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	* *		. 52 3			MANUFACTURIER - AUTRES
	1 130.6	626 9	755 3 46 0	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
			45 3	*		CONSTRUCTION
	1 152 8	626 9	892 6 183 3	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			31 3 7	1		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			1. /			PIPELINES
			607.3	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	MH.	_	3 791 5	t		TRANSPORT
			163 c 1 512 5	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
			11. 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
			7.3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
				,		Division of Ariest Que
		TERAJ	OULES			
80 529	35. 630	11 673	341 5.29	4.2 389	77 827	PRODUCTION EXPORTATIONS
52 230 53 142	**,		. 5 5.13 3 m.13		57 480	IMPORTATIONS
534 682 - 231 466	. 50		24 458 13 873		558 582 - 214 998	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
1 928			'5.`		2 681	TRANSFERTS INTER PRODUITS
849 538	33 235	11 673	331 378	42 389	551	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
	33 233	11 0/3		42 303		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
115 460 3 170		b	145		116 421 3 323	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
51 433					51 433 346 128	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
346 128 - 406			4%2		45	D)PRODUCTION DE VAPEUR
333 754	33 235	11 667	329 818	42 389	750 862 41 306	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
9 284 7 998			3 34 '45	†	42 746	USAGE NON-ENERGETIQUE
362 486	33 235	11 667	266 087	ţ	673 475 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
7 526	641	**	1 819	†	9 986	TOTAL MINIER
1615			. 131	į	23 314 69 812	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
1 1 m. + 4 m.	31 50 5	11 207	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ť	7 796	FONTE ET AFFINAGE
4 .			. (45)	Ť	7 015 3 581	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER .
11 846	. *5		418	İ	26 270	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
139 087	32 594	11 667	31 026	†	76 586 214 374	TOTAL MANUFACTURIER 2
135 087	32 334	11 007	1 781	†	1 781	FORESTIER
146 613	33 235	11 667	36 382	Ť	1 755 227 897	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
146 613	33 235	11 00/	1 (199	Ť	7 089	SOCIETES FERROVIERS
			1, w] 4=,	†	10 910 480	LIGNES AERIENNES MARITIMES
1 414			. 3	t	5 469 22 255	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			+4	Ť	93 536	VENTES AU DETAIL (POMPES)
5 657	-	-	134 081	Ť	139 738 9 022	TRANSPORT AGRICULTURE
1 3.1			s :	Ť	192 719	DOMESTIQUE
			4 4, 4	†	10 971 93 128	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-6 372		-	- 292	Ť	-6 664	DIFFERENCE STATISTIQUE
0 5/6						

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1980 QUARTER 1

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OII
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUT:
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
1	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	191 0	353.0	3 004 5	336 5	676 4	1 350
	EXPORTS IMPORTS	61.4	-	0.2	_		
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	17.2	0 7	265 1 403 9	32 5 -68 9	137 8 20 4	110 252
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	158 8	16 6	266 1 -1.0	- 292 3 -	115 1	403
-	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-52.3	368.9	3 130.5	145.6	719.6	2 116
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					0 1 0 /	1
	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	~52.3	368.9	3 130.5	145.6	718.8	2 098
	PRODUCER CONSUMPTION NON ENERGY USE	45 1	348.7	1.4	0.2	6 6	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	3 000.2	100.3	737.7 X	2 22
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	0.5	18.6	1
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				7 4 1 0	
	CEMENT CHEMICALS	† †				3 6 2 9	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 +	-	_	7.6 7.6	31 9 46.7	11 11
	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	~	_	0.8	46 0 31 3	1
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-	400	8.9	142.7 183 3	13
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				103 3	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				3 O O 2	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 1	-	309 3		0 3 293 0	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		2 617.3 2 926.6	-	72 9 552.8	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1 1		73.6	- 75.9	25 7	1 72
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-		0.9 14 6	16 5	6: 30:
-	STATISTICAL DIFFERENCE	†	20.2	128.9	45.2	-25.5	- 133
	PRODUCTION	5.054		TERAJ			
	EXPORTS IMPORTS	5 054 1 712	14 732	104 134 8	12 680	26 165	52 2
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	416 221	30	9 189	1 224	5 331	4 2
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-4 172	691	13 998 9 224 -36	-2 595 -11 012	790 -4 452	9 7 15 6
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-1 467	15 393	108 504	5 487	27 834	81 8
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY					3	6
	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-1 467	15 202			28	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 280	15 393 14 549	108 504 50	5 487 6	27 803 256	81 1 1
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	103 986	3 780	28 532	86 1
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	_	18	718	5
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1				287	
	CEMENT CHEMICALS	†				38 138	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	287	111	4 3
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	287	1 808 1 781	4 3
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	29 334	1 212 5 519	5 3
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				7 089	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				115	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		10 720		9 13	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	10 720 90 715		11 333 2 821	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	101 435 2 551	-	21 381 996	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	2 860 33	637	66 64 2 41
	STATISTICAL DIFFERENCE	+	844	4 468	552 1 702	- 985	11 78 -5 14

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 1

							-
HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED		
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
					RAFFINES		
						- TRIMESTRE 1 -	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
1.50.74	**	4 9	332 4	i sst.	4 , * #]	PRODUCTION	
4 +4 1				166.5	t be o □ .	EXPORTATIONS	-5
;	ř * ·	4.9	39 5	54	+ 46 €	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	- 1
.23		~0 2	176	1739	35 1 3	VARIATION DES STOCKS	
		-0 1	-9 1	/6. 11.4	24 C 1 - 4	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1
988 5	144 9	9.9	345.2	924 4	8 841 7	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 C					. 4 3 3 F	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	10
1 -					16.8	D)PRODUCTION DE VAPEUR	3
968 2	144 9	9.9	345.2	924.4	8 803 0	DISPONIBILITE NETTE	14
.631	,		0.2	42 ' 918 3	188-2 946-4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	11
711 3	39 7	8.1	332.7	-	7 158 4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
, , ,	05,				X	MINES DE FER	10
13 0	-	-	-	-	46 0	TOTAL MINIER	19
1 1					2130	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	100
54 E					55 /	FONTE ET AFFINAGE	
, e	5.1				7: 0	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	.0.5
1:01					o. 1	MANUFACTURIER - AUTRES	. >
548 6	39 7	_	_		755 3	TOTAL MANUFACTURIER	27
					46 (FORESTIER	. *
1 s 562 9	39 7			_	45 3 892 6	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
302 9	35 /	_	_		1835	SOCIETES FERROVIERS	3.
		0.6	240 8		2414	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	4,
٠.			62 3		f. 3 10 3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	41
1.4					: 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					60.1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 +
					2 696 2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4.
8 5	_	0.6	303.1	-	3 791 5	TRANSPORT	41
13.4					1000 18128	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1.
157		0.3	17 0		.1. 0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	444
:0.5		7 2	12 6		44, 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-6 1		1.8					46
		1.0	12.3	-36 6	7 3	DIFFERENCE STATISTIQUE	
			IZ.3	-36 6	7 3	DIFFERENCE STATISTIQUE	
		TERAJ	OULES				
€ 71% 3.8.14				4% 1/3 1 to 1	341 529	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
18 14	. 186	TERAJ 163	11 942	48 1.13 1 cm1 85 1	341 529 25 %23 3 + 73	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3
18 14 4 49t		TERAJ 163 165	11 942 1 420	48 (1)3 1 (4) 85 (1) 1 (1)6	341 529 15 % 3 3 6.73 .4 458	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 2
18 14		TERAJ 163	11 942	484 -1.13 584 865 1 704 8 757 2 359	341 529 .5 %/3 3 623 .4 458 13 873 752	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1 2 3 4 5 6
18 14 4 496 5 887 7 439	. 166	163 165 -8 -4	11 942 1 420 631 - 326	4% -1.3 -1	341 529 15 %3 3 673 4 455 15 %73 752 4 72	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6 7
18 14 4 496 5 38.		TERAJ 163 165 -8	11 942 1 420 631	484 -1.13 584 865 1 704 8 757 2 359	341 529 .5 %/3 .3 e/3 .4 458 13 873 .752	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	1 2 3 4 5 6
18 14 4 490 980 4 49 41 249	. 166	163 165 -8 -4	11 942 1 420 631 - 326	4% -1.3 -1	341 529 15 % 3 3 4,73 4 458 15 % 73 752 4,2 331 378	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 2 3 4 5 6 7 8 9
18 14 4 490 5 381 4 439 41 249	. 166	163 165 -8 -4	11 942 1 420 631 - 326	4% -1.3 -1	341 549 .5 % 3 3 673 .4 458 10 873 752 4.2 331 378 Get	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 6 7 8
18 14 4 499 5 181 4 499 41 249 41 249 41 249	6 142	163 165 -8 -4 332	11 942 11 420 631 - 326 12 405	4% -1.3 -1	341 529 15 % 3 3 4,73 4 458 15 % 73 752 4,2 331 378	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 2 3 4 5 6 7 8
18 14 4 490 5 381 4 439 41 249	. 166	163 165 -8 -4	11 942 1 420 631 - 326	48 4.73 1 cm! 865 1 Pie 7 759 2 359 448 33 635 1 994	341 549 .5 543 .4 458 15 773 752 4.72 331 378 954 145 450 329 818 32 022	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISÉES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIÉS D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13
4 494 4 494 4 494 4 494 4 1 249 4 1 194 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 142 5 . G G G.	163 165 -8 -4 332	11 942 11 420 631 - 326 12 405	48 : 33 feb feb feb feb feb feb feb feb feb feb	341 519 .5 %\3 3 813 .4 45\6 15 873 .752 .4 \2 331 378 45\6 45\6 329 818 .32 022 .34 748	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 1.
4 444 4 444 4 444 4 249 4 1 249 4 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 142 6 142	163 165 -8 -4 332	11 942 11 420 631 - 326 12 405	48 4.73 1 cm! 865 1 Pie 7 759 2 359 448 33 635 1 994	341 549 .5 543 .4 458 15 773 752 4.72 331 378 954 145 450 329 818 32 022	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISÉES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIÉS D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13
4 491 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	6 142 5 . G G G.	163 165 -8 -4 332	11 942 11 420 631 - 326 12 405	48 4.73 1 cm! 865 1 Pie 7 759 2 359 448 33 635 1 994	341 519 .6 % 3 813 .4 458 .8 73 .752 .4 42 .331 378 445 .452 329 818 .32 022 .34 748 .266 087 1 819	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 1. 1. 17 18 19
18 14 4 491 187 4 49 41 249 111 40 404 10 974 29 682 544	6 142 5 . G G G.	163 165 -8 -4 332	11 942 11 420 631 - 326 12 405	48 4.73 1 cm! 865 1 Pie 7 759 2 359 448 33 635 1 994	341 529 .5 53 3 673 .4 458 15 73 .4 26 331 378 651 143 452 329 818 32 022 34 748 266 087 1 819 2 141	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 1. 17 19 19
18 14 4 491 18 14 4 1249 41 249 114 40 404 10 974 29 682 544 1 131	6 142 5 . G G G.	163 165 -8 -4 332	11 942 11 420 631 - 326 12 405	48 4.73 1 cm! 865 1 Pie 7 759 2 359 448 33 635 1 994	341 519 .6 % 3 813 .4 458 .8 73 .752 .4 42 .331 378 445 .452 329 818 .32 022 .34 748 .266 087 1 819	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 1. 1. 17 18 19
18 14 4 491 187 4 49 41 249 111 40 404 10 974 29 682 544	6 142 5 . G G G.	163 165 -8 -4 332	11 942 11 420 631 - 326 12 405	48 4.73 1 cm! 865 1 Pie 7 759 2 359 448 33 635 1 994	341 549 .5 5 73 .4 458 18 73 .5 2 4 42 331 378 954 .46 .45 32 818 32 022 34 748 266 087 8 965 2 144 8 965 2 145 8 965 2 145	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 1. 17 18 19
4 494 419 419 419 419 419 419 419 419 41	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332	11 942 11 420 631 - 326 12 405	48 4.73 1 cm! 865 1 Pie 7 759 2 359 448 33 635 1 994	341 519 4458 473 4458 473 473 4752 412	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 1 1 17 18 19
4 494 4 494 4 1 249 41 249 119 41, 40 404 10 974 29 682 544 1 11 8 10 1 15 1	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332	11 942 11 420 631 - 326 12 405	48 4.73 1 cm! 865 1 Pie 7 759 2 359 448 33 635 1 994	341 549 .5 5 73 .4 458 18 73 .5 2 4 42 331 378 954 .46 .45 32 818 32 022 34 748 266 087 8 965 2 144 8 965 2 145 8 965 2 145	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE EIMFNIT PRODUITS CHIMIQUES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
18 14 4 491 18 14 4 194 4 194 4 194 4 194 4 197	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332	11 942 1 420 631 - 326 12 405	48 4.13 1 mil 1 865 1 116 1 75 2 359 448 33 635 1 994 33 107	341 519 .6 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 %	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 1:
18 14 4 491 18 14 4 1249 41 249 119 41 40 404 10 974 29 682 544 111 8 19 119 119 119 119 119 119 119 119 119	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272	11 942 1 420 631 - 326 12 405	48 4.13 1 mil 1 865 1 146 1 75 2 559 448 33 635 1 994 33 1007	341 529 5 5 3 3 7.5 2 4 2 331 378 4 2 329 818 32 022 34 748 266 087 1 819 2 141 8 565 2 2 450 3 412 11 110 31 026 1 1 61 1 75 5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENTI PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 13 3 14 1: 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
18 14 4 491 18 14 4 194 4 194 4 194 4 194 4 197	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332	11 942 1 420 631 - 326 12 405	48 4.13 1 mil 1 865 1 116 1 75 2 159 448 33 635 1 1964 13 1007	341 519 .6 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 % 3 %	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 13 3 14 1 17 17 19
18 14 4 491 18 14 4 1249 41 249 119 41 40 404 10 974 29 682 544 111 8 19 119 119 119 119 119 119 119 119 119	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272	11 942 1 420 631 - 326 12 405 12 405	48 4.13 1 mil 1 865 1 146 1 75 2 559 448 33 635 1 994 33 1007	341 529 5 52 5 52 5 52 5 52 5 52 5 52 5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERS UTILISES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGUE FONTE ET APPIER SIDERURGUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES SERIENNES CANACIENNES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 1: 1: 17 1: 19
18 14 4 491 18 14 4 1249 41 249 40 404 10 974 29 682 544 1131 8 19 1 15 2 892	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272	11 942 1 420 631 - 326 12 405 12 405	48 4.13 1 mil 1 865 1 146 1 75 2 559 448 33 635 1 994 33 1007	341 529 3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1 2 3 3 4 5 5 6 7 8 9 10 13 3 14 1 17 17 19
18 14 4 491 18 14 4 1249 41 249 119 41 40 404 10 974 29 682 544 111 8 19 119 119 119 119 119 119 119 119 119	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272	11 942 1 420 631 - 326 12 405 12 405	48 4.13 1 mil 1 865 1 146 1 75 2 559 448 33 635 1 994 33 1007	341 549 5 3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 100 113 114 117 117 117 117 117 117 117 117 117
18 14 4 491 18 14 4 1249 41 249 119 41 40 404 10 974 29 682 544 131 8 10 157 1158 4 4. 22 892	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272	11 942 1 420 631 - 326 12 405 12 405	48 4.13 1 mil 1 865 1 146 1 75 2 559 448 33 635 1 994 33 1007	341 519 .6 %3 .8 %3 .4 458 .8 %73 .752 .4 ,2 331 378 .6 %1 .4 458 .8 %73 .7 %2 .4 ,2 329 818 .32 022 .34 748 .266 087 .8 %1 .1 819 .2 %1 .1 810 .3 1026 .1 %1 .1 %5 .3 382 .7 %2 .8 %1 .1 %5 .8 %6 .8 %1 .1 %1 .1 %5 .3 %2 .8 %1 .1 %1 .2 %4 .3 %1 .3 %2 .3 %1 .3 %1 .3 %2 .3 %1 .3 %1 .3 %2 .3 %1 .3 %1 .3 %2 .3 %1 .3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANAGIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 1 17 1 19
18 14 4 491 18 14 4 1249 41 249 119 41 40 404 10 974 29 682 544 131 8 10 157 1158 4 4. 22 892	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272	11 942 1 420 631 - 326 12 405 12 405	48 4.13 1 mil 1 865 1 146 1 75 2 559 448 33 635 1 994 33 1007	341 549 5 3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 9 100 13 14 14 14 17 17 19
18 14 4 491 18 14 4 1249 41 249 119 41 40 404 10 974 29 682 544 131 8 10 157 1158 4 4. 22 892	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272	11 942 1 420 631 - 326 12 405 12 405	48 4.13 1 mil 1 865 1 146 1 75 2 559 448 33 635 1 994 33 1007	341 519 .5 1/3 .4 458 .8 7/3 .752 .4 1/5 .4 1/5 .8 7/3 .752 .4 1/5 .8 1/6 .8 1/	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANABIENNES LIGNES AERIENNES CANABIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARIITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 100 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18 14 4 491 18 14 41 249 41 249 41 40 40 404 10 974 29 682 544 111 8 14 22 892 54 23 492	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272	11 942 1 420 631 - 326 12 405 11 954	48 4.13 1 mil 1 865 1 146 1 75 2 559 448 33 635 1 994 33 1007	341 549 5 1 3 1.	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERS UTILISES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANABIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18 14 4 491 18 14 4 19 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 19 4 1	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272	11 942 1 420 631 - 326 12 405 11 954	48 4.13 1 mil 1 865 1 146 1 75 2 559 448 33 635 1 994 33 1007	341 5.09 5 5 5 5 6 3 3 6 7 3 4 458 13 752 4 4.2 331 378 4 6 8 452 32 9818 32 022 34 748 266 087 2 141 8 565 2 141 8 565 2 141 8 565 2 141 1 131 31 026 1 151 1 151 36 382 7 8 61 2 .59 1 34 081	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERS UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 100 13 3 14 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18 14 4 491 18 14 41 249 41 249 41 40 40 404 10 974 29 682 544 111 8 14 22 892 54 23 492	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 272 19 19	11 942 1 420 631 - 326 12 405 12 405 11 954 8 652 2 239 10 890 610 454	48 213 1 201 2 201	341 549 5 13 3 14 458 14 75 14 458 14 75 14 8 16 16 17 17 18 16 17 17 18 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERS UTILISES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES GANACIENNES LIGNES MARITIMES DOMOSTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 1 1 17 17 19
18 14 4 491 18 14 4 1249 41 249 40 404 10 974 29 682 544 131 8 10 157 1150 140 22 892 54 23 492	6 142 6 142 3	163 165 -8 -4 332 332 272 19	11 942 1 420 631 - 326 12 405 11 954 11 954	48 4.13 1 mil 1 865 1 116 1 75 2 159 448 33 635 1 1964 33 1007	341 5.09 5 5 5 5 6 3 3 6 7 3 4 458 13 752 4 4.2 331 378 4 6 8 452 32 9818 32 022 34 748 266 087 2 141 8 565 2 141 8 565 2 141 8 565 2 141 1 131 31 026 1 151 1 151 36 382 7 8 61 2 .59 1 34 081	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERS UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 100 13 3 14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

ONTARIO - 1980 QUARTER 1

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	987.8 127.5 3.4 0.5 78.4 - 146.2	157.5 28.7 2.9 -18.7 14.8 1.1	113.5 - 3.5 12.5 58.7 -	126.2 4.3 12.3 -33.0 7.8 -1.7 9.0	-48.8 - - 4.1 14.2 70.6 2.4	1 336.1 160.5 22.1 -34.7 173.9 -76.2 11.4
8 15 16 29	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	639.6 41.3 601.4	99.3 0.5 102.2	70.8 - 71.8 8.5	100.6 0.3 108.2 2.1	14.1 0.6 34.7	924.4 42.7 918.3 10.7
30 41 45	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	601.4	102.2	69.7 - 2.1	59.5 25.5 23.2	34.7	730.6 25.5 162.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-3.1	-3.4	-1.0	-7.9	-21.2	-36.6

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOJS	Lignite	ANTHRACITE	IMPORTED B TUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
1			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION						
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	
3	IMPORTS		-	-	13.8	221.1	234.9
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	587.6		34.2	-		621.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 236.4	-	1.1	1.0	-4 617.4	-4 851.
1	OTHER ADJUSTMENTS	-0.3	arm arm	2.0	-		1.
1	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	823.7	-	35.2	12.8	4 838.5	5 710.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	759.6	to the	~	_	3 053.3	3 812
	- BY INDUSTRY	_	_		_	1.8	1.
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	64.1		_	_	1 652.4	1 716
-	D) STEAM GENERATION	_	-	_	_	_	
	NET SUPPLY	_	_	35.2	12.8	131.0	179
	PRODUCER CONSUMPTION						
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	_	35.2	12.8	131.0	179
	TOTAL MINING	_	_	_	_	5.6	5
	PULP AND PAPER	_	_	35.2	_	26.5	61
	IRON AND STEEL	_	_	-	2.8		2
	SMELTING AND REFINING	_	_	-		-	
- 1	CEMENT	_	~	994	-	75.2	75
	CHEMICALS	_	-	_	10.0	-	10
	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	23.7	23
	TOTAL MANUFACTURING	_		35.2	12.8	125.4	173
i	RESIDENTIAL	-	_	_		_	
-	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	_		
.	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	10 787 10 10 798	140 664 803	QUAR* 2 2	61 61	25 21 46	- -
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	10 787 10 10 798	140 664 803	YEAR TO 	O DATE 61 61	25 21 46	- - -

ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE F	METRES CUBES				
987 8 127 5 3.4 0 5 78.4 - 146 2	157 5 28 7 2 9 -18 7 14 8 1 1	113 5 - 3 5 12 5 58 7	126 2 4 3 12 3 -33 0 7 8 -1.7 9 0	-48 8 4 1 14 2 70 6 2 4	1 336 1 160 5 22 1 -34 7 173 9 -76 2 11 4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER=REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6
639.6 41.3 601.4 	99.3 0.5 102.2 - - 102.2 -3.4	70.8 71.8 8.5 69.7 - 2.1 -1.0	100.6 0 3 108 2 2 2.1 59.5 25.5 23.2 -7.9	14.1 0.6 34.7 - - 34.7 -21.2	924.4 42.7 918.3 10.7 730.6 25.5 162.2 -36.6	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	8 15 16 29 30 41 45

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	S US ENTERMINEUR	ti ₂ NiII	ANTHRA ITE	ET MINE, X IMPORTE	TO A GENARA		
	YEAR TO DATE			MOLATIF DE . ANN	if f		
		KILOTO	NNES				
-	-	→	_			PRODUCTION	1
	an-	-	_	-		EXPORTATIONS	2
-		***	138	221.1	234 9	IMPORTATIONS	3
587 6		34 2	-	_	621 8	TRANSFERTS INTER REGIONS	4
- 236 4		1.1	1.0	-4 617 4	-4 851 9	VARIATION DES STOCKS	5
-0.3	p11 mm	2.0			1.7	AUTRES AJUSTEMENTS	7
823.7	-	35.2	12.8	4 838.5	5 710.3	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
759 6			_	3 053 3	3 812.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-		_	_	1.8	1.8	- PAR INDUSTRIES	10
64.1			_	1 652.4	1 716.5	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-		_		_		D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	_	35.2	12.8	131.0	179.1	DISPONIBILITE NETTE	14
		55.2	22.0	*54.0		AUTOCONSOMMATION	15
		35.2	12.8	131.0	179.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	-	-	_	5.6	5.6	TOTAL MINIER	19
***	4.0	35.2	-	26.5	61.7	PATES ET PAPIER	20
-		_	2.8		2.8	SIDERURGIE	22
-	_	-	**	75.0	75.0	FONTE ET AFFINAGE	23
	_	atta	100	75.2	75.2	FABRICANTS DE CIMENT	25
_	No.		10.0		10.0 23.7	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	_	_	23.7			
THE .	601	35.2	12.8	125.4	173.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
		and a	-		-	DOMESTIQUE	43
411			-	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	.4 :

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	FR PANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 1				
_	_	_	_	_	11 013	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
3	_	5	26	30	761	PAR INDUSTRIES	2
3	-	5	26	30	11 775	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	444	- 5	26	30	11 013 761	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	5
	-	5	. t	30	111111	TOTAL	6

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1980 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	ЗWН	KILOTONNES
1 P	RODUCTION		142 6	1 892.5	277.2	5 865 C 924 7	
2 E	XPORTS MPORTS	1.5	2 360 4		293 4	- 724 5	
4 IN S	NTER-REGIONAL TRANSFERS TOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) NTER-PRODUCT TRANSFERS	156 8	2 673 8 -2.3	2 664.2 3.5 59 5	1.9 -2.9		
7 0	THER ADJUSTMENTS ILABILITY	10 9 167.9	458.3	827.7	11.4	4 215.9	-
8 AVAI	RANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	49 8		0.2 0.2	- -		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		458 3				80 0
3	D) STEAM GENERATION SUPPLY	26 6 91.5		827.3	11.4	4 215.9	80.0
5 P	PRODUCER CONSUMPTION		0 1			678 5	-
17 ENE	NON-ENERGY USE RGY USE - FINAL DEMAND	91.5	-	840.0	25.7	3 646.4	80.0
18 T	IRON MINES OTAL MINING			_ X	_ X	376.7	-
56,	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X		X	X X	λ λ	
23	SMELTING AND REFINING CEMENT	×		x x	X	X X	
25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×		X	7.3	λ 261 /	
6	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	2 6 45.8	_	54.8 123.6	7.3	634.4	
°0	FORESTRY				-		
BO TOT	CONSTRUCTION TAL INDUSTRIAL	45.8	-	123.6	7.3	1 011.1	,
31	RAILWAYS AIRLINES						
37	MARINE PIPELINES			77.8	0.5	85 0 0 4	
10	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-			
41 TRA	ANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	77.8	0.5 0.9	85.4 363 6	
13	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			317.1	9.6	1 123 0 181 3	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	45 /	0.1	321 5 -12.7	7.4 -6.9	881 9 0.9	80
46 STA	ATISTICAL DIFFERENCE		V.1		AJOULES		
			5 492	TENA	30000	21 115	
.`	PRODUCTION EXPORTS	44	90 899	70 459	7 344	3 329	
4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 663	102 968 87	99 190 130	7 754 52	2 608	
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	309	67	2 214	-82		
	OTHER ADJUSTMENTS ALLABILITY	- 189 2 827	17 647	30 815	277	15 177	
g	TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	764		6	-		
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			9	_		
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	409	17 648				- 2:
14 NE	ET SUPPLY	1 654	-1 .4	30 800	277	15 177 2 443	2.
16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-				
17 EN	NERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	1 654	-	31 273	657	13 127	2
1	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	_ X	_ X	1 356 X	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	x x		X	X	X	
23	CEMENT	X		X	X	λ .	
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		X	X	X	
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	66 952		2 039 4 601	185 185	942 2 284	
28	FORESTRY	372			200	-	
	CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIAL	952	_	4 601	185	3 640	
31	RAILWAYS AIRLINES						
37	MARINE PIPELINES			2 896	_	306	
3)	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	13	2	
41 TI	RANSPORTATION	_	-	2 896	13	308	
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL			11 806	23 246	1 309 4 043	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	701		11 971	189	653 3 175	2
	TATISTICAL DIFFERENCE	-	3	- 473	- 185	3	

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 1

TOTAL PRIMARY						
SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND	
-	COKE	- 043	-	- ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 1 -
	_	_	482 3	109 9		PRODUCTION
	-	-	14 2	-		EXPORTATIONS
	~	~	0.2 453 3	~		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-0 4	-	65.6	-		VARIATION DES STOCKS
	_	_	2.9	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	0.4	_	858.9	109.9	***	DISPONIBILITE
			5.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_	_	3.1	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
	en-	-	_	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	-	-	_	_		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
	0.4	-	850.6	109.9		DISPONIBILITE NETTE
	_	-	36 3 19.8	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	0.4	-	726.6	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	_	5.8	†		MINES DE FER
·	X	_	3.8 X	† †	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	X X		X X	†		SIDERURGIE
	X	-	X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X		X	Ţ		RAFFINAGE PETROLIER
	0 4	-	11.7	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
•••	0.4	-	31.9	İ		TOTAL MANUFACTURIER
	_	Ξ	3.0 7.3	T		FORESTIER CONSTRUCTION
	0.4	-	48.0	Ť	***	TOTAL INDUSTRIEL
	_	_	70.2 48 9	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
	-	-	m-1 m/s	†		MARITIMES
	_	_	0 1 83 7	†	100	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		-	276 7	+		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	479.7	†	***	TRANSPORT
	_	_	45.4 106.1	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
	-	-	22 8	į.		ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	24 6 60.4	T	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO		*	***	
26 606		TENASC	17 614	396		BRODUCTION
172 030	Ξ	_	510	290	172 540	PRODUCTION EXPORTATIONS
209 966	-	-	9 16 509	_	53 226 475	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
- 214	-12	***	2 125	_	1 899	VARIATION DES STOCKS
2 132 - 189					2 235	
	_	-	103			TRANSFERTS INTER-PRODUITS
66 743	-			_	- 189	AUTRES AJUSTEMENTS
66 743		-	31 600	396	- 189 	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	-		_	- 189	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) EMERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
66 743 769 9	-	-	31 600 201 127	396 - -	- 189 971 136	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
66 743 769	-	-	31 600 201	_	- 189 971	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
769 9 17 648 189 48 127	12 - - - -	-	31 600 201 127 - - - 31 272	396 - -	- 189 971 136 - 17 648 189 79 80 7	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
769 9 17 648 189	12	-	31 600 201 127	396	- 189 971 136 - 17 648 189	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
769 9 17 648 189 48 127	12		31 600 201 127 - - - 31 272 1 513	396	- 189 971 136 - 17 648 189 79 807 3 951	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
769 9 9 17 648 189 48 127 2 439 46 931	12		31 600 201 127 - - - 31 272 1 513 822 26 539	396 	- 189 971 136 - 17 648 189 79 807 3 951 822 73 481	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
769 9 17 648 189 48 127 2 439	12 		31 600 201 127 31 272 1 513 822	396 	- 189 971 136 - 17 648 189 79 807 3 951 822	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER
769 9 9 17 648 189 48 127 2 439 - 46 931 - 1 356 X X	12		31 600 201 127 - - - 31 272 1 513 822 26 539 - - 225 X	396 	- 189 971 136 - 17 648 189 79 807 3 951 822 73 481 - 1 581 X X	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE
769 9 17 648 189 48 127 2 439 - 46 931 - 1 356 X	12		31 600 201 127	396 	- 189 971 136 176 648 189 79 807 3 951 822 73 481	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
769 9 17 648 189 48 127 2 439 46 931 2 1 356 X X X X X X	12 		31 600 201 127 31 272 1 513 822 26 539 - 225 X X X X X	396 	- 189 971 136 - 17 648 189 79 807 3 951 822 73 481 X X X X X	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTROUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPRURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
769 9 9 17 648 189 48 127 2 439 - 46 931 X X X X X	12 		31 600 201 127 - - 31 272 1 513 822 26 539 - 225 X X X	396 	- 189 971 136 - 17 648 189 79 807 3 951 822 73 481 - 1 581 X X X X X X X X X	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
769 9 17 648 189 48 127 2 439 46 931 1 356 X X X X X X X X X X	12		31 600 201 127	396 	- 189 971 136 -17 648 189 79 807 3 951 822 73 481 -1 581 X X X X X X X X 3 713 9 343	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
769 9 9 17 648 189 48 127 2 439 - 46 931 X X X X X X X X X X X X X X 3 233	12	- - - - - - -	31 600 201 127	396 	- 189 971 136 136 148 189 79 807 3 951 822 73 481 - 1 581 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIEF SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER
769 9 9 17 648 189 48 127 2 439 - 46 931 X X X X X X X X X X X X X X 3 233	12 	- - - - - - -	31 600 201 127	396 	- 189 971 136 -17 648 189 79 807 3 951 822 73 481 -1 581 X X X X X X X X 3 713 9 343	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
769 9 9 17 648 189 48 127 2 439 - 46 931 - X X X X X X X X X X X X X X X X X X	12 		31 600 201 127	396 	- 189 971 136 17 648 189 79 807 3 951 822 73 481 1 581 X X X X X X 1 713 9 343 117 282 11 323 2 715	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIEF SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
769 9 9 17 648 189 48 127 2 439 - 46 931 - X X X X X X X X X X X X X X X X X X	12 		31 600 201 127	396 	- 189 971 136 -17 648 189 79 807 3 951 822 73 481 -1 1581 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
769 9 9 17 648 189 48 127 2 439 - 46 931 - 1 356	12		31 600 201 127	396 	- 189 971 136 - 17 648 189 79 807 3 951 822 73 481 - 1 581 X X X X X X X 113 9 343 117 282 11 323 2 715 1 758 1 758 1 320 3 207	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES
769 9 9 17 648 189 48 127 2 439	12 		31 600 201 127	396 	- 189 971 136 176 648 189 79 807 3 951 822 73 481 1 581 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES
769 9 17 648 189 48 127 2 439 46 931 1 356	12		31 600 201 127	396 	- 189 971 136	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
769 9 17 648 189 48 127 2 439 - 46 931 - 1 356 X X X X 3 233 8 022 - 9 379 - 3 202 15 - 3 217 1 332	12		31 600 201 127	396 	- 189 971 136 -17 648 189 79 807 3 951 822 73 481 1 581 X X X X X 3 713 9 343 117 282 11 323 2 715 1 758 1 758 3 207 3 077 9 621 20 379 2 937	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT
769 9 17 648 189 48 127 2 439 46 931 1 356	12		31 600 201 127	396 	- 189 971 136	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1980 QUARTER 1

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT	FUEL OIL MAZOUTS
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	DIESEL	LEGERS
- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	8 0	18 1	271.9	77.2	4/6	2.7
EXPORTS IMPORTS			197.2	5.2	1/6 1	7 O 1 1
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.2		95.4 3.0	1.1 -2.9	0 8 -/3 8	17.2
OTHER PRODUCTS USED	7.8	18.1	376.7	78.5	150.7	88.1
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY					4 7 0 3	0.5
D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	7.8	18.1	376.7 0.1	78.5	145.7 0 4	87.5
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.4	18 1	350.6	58.2	150.0	79.6
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	_	0.1	2.5	2.
TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-			X X X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	† †				X X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	0.4	1 7 2.8	4 4 .
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_	0.4	3 0 6 3	0
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ť	-	-	0.9	14.6 70.2	7.
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†					
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				0 1	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †		44.0 269.2	_	39 8 7 5	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	480-	313.2 37.5	- 45 2	117.6 / 9	60
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	_	3.5 8.5	98	2 9
STATISTICAL DIFFERENCE	†		26.0	20.3	-4.6	3
	210	755	9 425	AJOULES 2 911	1 843	1
PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	210	, 00			6.011	7
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5		6 835 3 305 104	197 41 - 108	6 811 32 2 855	2 9
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	205	755	13 058	2 958	5 831	3 4
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	205	733	10 000		181	
- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		-			13	3 3
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	205 10	755 /55	13 058 3	2 958	5 637	3 3
NON ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	12 153	2 194	5 801	3 (
TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	5	97 X	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				X X X	
CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	17	λ 65	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	17	107 117	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-		13 35	242 564	
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†				2 715	
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1					
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		1 524	_	1 538	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	9 330 10 855		291 4 550	
AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1		1 299	1 705 133	307	2
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		901	321	- 178	

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 1

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON ENERGY	TOTAL REFINED	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MULUI DC D1 A	44.7056 (1106)			- TRIMESTRE 1 -
38 4	8.5	MILLIERS DE N	8 I	1.0	400.0	6000000000
			142	1.8	482 3 14 2	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
-128	01	3 3	63.4	0 2 13 9	0.2 453 3	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-123 01	_	-0 8 -0 1	-5.2 -0.4	-10 8 -0.1	65 6 2.9	VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
37.7	8.6	4.0	62.0	26.6	858.9	AUTRES MATIERES UTILISEES 7 DISPONIBILITE 8
_	-			_	5.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
2.7		-	_	-	3 1	- PAR INDUSTRIES 10
35.0	8.6	4.0	62.0	26.6	850.6	DISPONIBILITE NETTE 14
8.8	8 5 0 1			19.8	36 3 19 8	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON- ENERGETIQUE 16
26.2	_	3.9	58.2		726.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
0.7	-	-	_	-	5.8	TOTAL MINIER 19
X	_	-	-		X X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X	_	-			X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X 5.2		_	-	-	X 11.7	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
24.3	_	-		_	31.9 3.0	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
		40	-	_	7.3	CONSTRUCTION
25.1	_				48.0 70.2	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
en-		02	44.0 4.7		44 2 4.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
_		_	40	_		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
	_	d= =0		_	0.1 83.7	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 5.
-	-	-		-	276.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	_	0.2	48.8	_	479.7 45.4	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
0.6		0.8	5.9		106.1 22.8	DOMESTIQUE :: ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
0.5	-	2 9 0.1	3 6 3.9	6.8	24 6 60.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO				
1 601	360	TERASC	290	115	17 614	PRODUCTION 1
-	3	_	510	6	510	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
- 535	-	110	2 277	542	16 509	TRANSFERTS INTER REGIONS 4
- 512 -4		-28 -3	- 185 -13	- 425 -3	2 125 103	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
1 574	363	135	2 229	1 086	31 600	AUTRES MATIERES UTILISEES 7 DISPONIBILITE 8
***	_	_	400	_	201	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
114	_	_	_	_	127	- PAR INDUSTRIES 10 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
1 461	363	135	2 229	1 086	31 272	DISPONIBILITE NETTE 14
368	360 3	_	_	1 819	1 513 822	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
1 093	-	131	2 090	-	26 539	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
31	011	-	-	-	225	TOTAL MINIER 19
X	-	_	-	-	X	SIDERURGIE 21
X		_	_	_	X X	FABRICANTS DE CIMENT 23
X 217	-			-	X 469	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
1 015	_	-			1 309 117	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
2		-	40	-	282	CONSTRUCTION 29
1 048	_	-	-		1 932 2 715	SOCIETES FERROVIERS 31
-	-	6	1 582 170	-	1 588 170	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
-	-	-	_	_		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES
	~	-	-	-	3 062	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-		-	-	-	9 621 17 162	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 41
		6 -	1 752	-	1 605	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4-1
26	_	27	210	-	4 059 859	ADMINISTRATION PUBLIQUE
19	en eta	98	128 139	266	920 2 204	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
					1	

MANITOBA - 1980 QUARTER 1

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCT SUSED AVAILABILITY PRODUCTER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.3 - 1.6 0.4 - 1.6 1.5 0.1	9.9 - 0.3 1.6 - - 8.6 - 9.5 4.0 9.5 - -	9.0 	-8.4 -3.1 -12.6 0.1 -7.4 7.4	1.8 0.2 13.9 -10.8 -0.1

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CDCMIMC FIB	SUB- B-TUMINCUS	GNITE	ANTHRACITÉ	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1	K.LOT	ONNES	TRIMESTRE 1	
	PRODUCTION						
	PRODUCTION EXPORTS	_	~	_	_	-	
2	IMPORTS	_	_	_		1.5	1.
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	17.6	2.2	137.0	_	-	156
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3	-0.1	-20.8	-	0.1	-20
	OTHER ADJUSTMENTS	-1.2	-1.4	-8.4	-	-	-10
1	AVAILABILITY	16.1	1.0	149.4	_	1.4	167
- 1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	2012					
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	49.8	_	-	4
1	- BY INDUSTRY	_	_	-	-	_	
- 1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	-	-	-	
	D) STEAM GENERATION			26.6	-	_	26
	NET SUPPLY	16.1	1.0	73.0	_	1.4	91
-	PRODUCER CONSUMPTION		_	_	-		
i	ENERGY USE - FINAL DEMAND	16.1	1.0	73.0	_	1.4	9:
	TOTAL MINING	_	_	_	_	-	
	PULP AND PAPER	×	X	X	-	X	
	IRON AND STEEL	×	X	X		X	
- 1	SMELTING AND REFINING	×	X	X	_	X	
	CEMENT	X	X	X	-	X	
	CHEMICALS	X	X	X	-	X	
	OTHER MANUFACTURING	0.1	1.0	-	-	1.4	
- 1	TOTAL MANUFACTURING	16.1	1.0	27.3	_	1.4	45
	RESIDENTIAL	-		_	-	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	-		
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			45 7			45

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH. PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
			GIGAWAT	T HOURS		
			QUAR	TER 1		
TIES	71	1	14	1	_	-
STRY	71	2	1 15	_ 1	21 21	-
			YEAR T	O DATE		
	71	1	1.4	1		
	71	2	1 15	1	21	_
1	NERATED: ITHES SSTRY NERATED: ITHES JSTRY	VERATED: ITIES NERATED: ITIES NERATED: ITIES 71 NERATED: ITIES 71 NERATED: The state of th	CHARBON GAZ NATUREL	COALS	COALS	COALS

MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 9E. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CI	UMULATIF DE L'ANN	IE E		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
	0 3 1 6 0 4 	9 9 - 0.3 1 6	0 2 8.9 -0 2 -0.2	-8 4 - - 3.1 -12 6 0 1	1 8 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6
100 61 101 100 100	1.6 1 5 	9.5 4.0 9.5	9.0 8 9 0.3 2.8 3.7	7.4	26.6 19 8 4 3 12.3 3,7	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT	8 15 16 29 30
_	1.5 0.1	- -0.9	2.3	7.4	3.8 6.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL SEMBS	(MET MATUX VMFT)RFE	AMTHEAL TE	I N f	(s) () (M N()	CANADIEN
		f 4	MULATE CE CANN	-		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
	PRODUCTION	-	_	_	_	une.	-
- 1	EXPORTATIONS	61-	_	-		-	
	IMPORTATIONS	1.5	1.5	-	-	-	~
	TRANSFERTS INTER REGIONS	156 8	-	-	137 0	2.2	176
	VARIATION DES STOCKS	-20 5	0.1		-20 8	-0 1	0.3
- !	AUTRES AJUSTEMENTS	-109	-	-	-8 4	-1 4	-1.2
	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	167.9	1.4	-	149.4	1.0	16.1
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	49 8.	_	No.	49 8	**	-
- i - i	~ PAR INDUSTRIES		_	-		-	en.
1 1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE					***	
1 1	D)PRODUCTION DE VAPEUR	26 6	-	-	26 6		
1 1	DISPONIBILITE NETTE	91.5	1.4		73.0	1.0	16.1
	AUTOCONSOMMATION	_	-	_		_	-
1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	91.5	1.4	nto .	73.0	1.0	16.1
1 1	TOTAL MINIER	***		_	-		_
1 2	PATES ET PAPIER	Х	X		X	X	Х
1 2	SIDERURGIE	X	X		X	X	X
1 2	FONTE ET AFFINAGE	X	X	_	X	X	X
1 2	FABRICANTS DE CIMENT	Χ.	X	_	X	X	Х
1 2	PRODUITS CHIMIQUES	X	X		X	X	X
1 2	MANUFACTURIER - AUTRES	2.6	1 4	-		1.0	0.1
1 2	TOTAL MANUFACTURIER	45.8	1.4	-	27.3	1.0	16.1
4	DOMESTIQUE	_		-	-	-	-
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-		_	ner .	-	-
4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45.7	-	_	45 7	-	

TABLEAU 96. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	1.1 T. 25g	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
-	-	1RIME - - -	STRE 1	-	87 23 110	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
-	-	CUMULATIF - -	DE L'ANNEE	2	87 23	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 1

	TABLE 10A. PRIMARY A	ND SECONDARY	ENERGY - SASI	CATCHE WIN		Т	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
ĺ			2 418 6	357.7	28.2	7131	
2	PRODUCTION EXPORTS	1 630 2		337.7	5143	_	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 155 4	65.2 -1 911.3	670.9 - 161.1	401.2 - 121 6	326 8	=
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	16.8	-3.6	- 101.1	- 1210		-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-0.9 1 457.1	576.1	1 189.7	36.7	1 039.9	
4	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 397 3		26.9	sat .		
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			10.6	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		584 5	_			-
14	NET SUPPLY	59.8	-8.4 -1.2	1 152.2	36.7 1.6	1 039.9 499 0	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-12	Ξ	0.4		
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	59.8	_	1 138.7	75.2	2 307.1	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	4.7 X	-	194.3 X		438.9 X	-
20	IRON AND STEEL	X X		X X	X	X	999
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X	X	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		X	X	X	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	49 3 49.3	_	70.0 108.6	4.6 4.6	79 6 322.0	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			_			-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	54.1	-	302.9	4.6	760.9	an-
31	AIRLINES						
37 38	MARINE PIPELINES			169.1		122 2	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	1.3	0 2	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	169.1 6.6	1.3 2.8	122.3 293 0	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	4 0	_	424.6 16.8	59.3 0.3	607 1 48 9	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	1 7	- -7.2	218.7 13.6	6.9 -20.9	474 9 2.9	-
40	STATISTICAL DIFFERENCE		-7.2			2.3	
					JOULES		
2	PRODUCTION EXPORTS	25 024	93 140	13 317	748 11 649	2 567	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	2 316	2 512 73 604	24 979	8 598	1 1/6	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	61	- 138	-5 996 -	-3 175	-	_
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	19 22 628	22 186	44 293	872	2 744	
a	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		22 100		0/2	3 744	-
10	- BY INDUSTRY	21 710		1 000 395		-	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS DISTRIBUTION CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF T		22 510				_
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	918	- 323	42 898	872	3 744	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		46		41 11	1 /96	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	918	-	42 392	1 921	8 306	-
19	TOTAL MINING	73	-	7 234	-	1 580	_
.0	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X		X	X	X X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X X	X X	-
.14	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		X X	X X	X X	
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	757 757	_	2 606 4 044	117 117	287 1 159	
.28	FORESTRY CONSTRUCTION			7 074	117	1 159	
30	TOTAL INDUSTRIAL	830	_	11 278	117	2 739	-
34	RAILWAYS AIRLINES						_
37	MARINE PIPELINES			6 295		440	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			_	34	1	AM
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	6 295	34	440	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	62		245 15 807	71 1 515	1 055 2 186	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	25		626 8 141	9 175	176 1 710	
	THORIOGE DITTERENCE		- 277	505	- 569	11	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 1

TOTAL			REFINED		TOTAL	
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
SOURCES		FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 1 -
			606 8	1 769 1		PRODUCTION
						EXPORTATIONS 2
		-	440 6			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS 3 4
		_	181 3			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS 5 6
	_	~	866.1	1 769 1		AUTRES AJUSTEMENTS 7
			1 1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			16			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	_	~	863.4	1 769 1		D)PRODUCTION DE VAPEUR
			35 ' 26 1			AUTOCONSOMMATION
	-	-	758 5			USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
	_	_	15.5	•		MINES DE FER
			, A	1		PATES ET PAPIER
			x	+		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			χ λ			FABRICANTS DE CIMENT
			22 6			PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	38.9 0.5	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
			10 4	Ť		FORESTIER
	-	-	65.3 25 p	† †		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 11
			11 6	1		LIGNES AERIENNES 54 MARITIMES 57
			2 8 122 9	†		PIPELINES 5*
			. 59 4	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
•••	_	_	422.2 111.5	†	* *	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
			129 0 18 4	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	_		12 1 23.5	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TEHA II				
134 796 11 649			22 0.3	h 369	11 649	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS .
2 512 41 167			16 075		2 513 25 091	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
9 248			€ 585 106		106 106	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
93 722					19	AUTRES AJUSTEMENTS
	-	_	31 621	6 369		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
22 710 395			4.` 68		27 753 463	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES , – PAR INDUSTRIES 1.
510					22 510	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES ::
48 108			31 510	6 369	85 987	D)PRODUCTION DE VAPEUR
1 791		-	1 465	†	3 . 78	AUTOCONSOMMATION 15
53 536	_	_	1 064 27 615	†	81 152	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
8 887		_	609	1	9 496	MINES DE FER
λ		-	λ	†	9 496	PATES ET PAPIER
X X) X	Ť	X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
λ λ			λ λ	†	X X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
3 76 7			574	†	4 +41	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
6 077	-	-	1 552	†	7 629	TOTAL MANUFACTURIER 27
			4)	Ť	4 .	CONSTRUCTION
14 964	-	-	2 584 HH F	†	17 548 98	TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS ;.
			4(1	†	4.1	LIGNES AERIENNES 54. MARITIMES
6 135 50			4 446	†	4 - 4 :	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 31
			9 1 4	†	S4 . 4	VENTES AU DETAIL (POMPES)
6 770	-	-	14 994	† †	21 764	TRANSPORT AGRICULTURE 4.
14 5°C 511			4 4. 1	†	, 4 4 91 1, 4 4 9	DOMESTIQUE ::
1. 1.			4.4 '	i	51 497	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
- 331	-	-	835	†	504	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 1

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE	-		
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	33.2	27.0	275.5	172.5	39.2	_
2	EXPORTS IMPORTS	_			-	-	- 27
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.6	_	241 2 105 0	-4.0 4.0	145.4 77.7	3.7 -9.2
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-10.5 -	= -	11.9	-84.7 -	38 9	77.6
8	AVAILABILITY	21.1	27.0	423.6	79.8	145.8	90.4
4	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	-	-	_	1.1 0.1	0.1
3	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_		-		-	-
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	21.1 1.4	27.0 27.0	423.6	79.8	144.6 0.3	90.4
	NON-ENERGY USE	†		407.7	70.7	147.9	88.8
5	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	-	-	-	-
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	_	0.3	10.1 X	1.3
,	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †				×	_
3	CEMENT CHEMICALS	1 ‡	_		_	×	_
	OTHER MANUFACTURING	i i	-	_		9.9	12.6
7 8	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_	_	Man suff	10.7 0.6	12.6
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	0.6 1.0	8.5 30.0	1.2 15.1
1	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	İ .			_	25.5	-
3	FOREIGN AIRLINES		-	-	-	_	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	-	_	_	_	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 1		71.3	_	2.8 51.5	
	RETAIL PUMP SALES	†	_	252.7 324.0	_	6.7 86.6	-
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	+	_	83.6		27.9	-
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	Ţ	-	_	63.0 2.9	3.5	66.0 4.3
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	16.0	3.9 9.1	-3.5	3.4 1.5
				TERA.	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	915	1 128	9 549	6 500	1 516	_
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	-	- 149		142
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	45		8 360 3 641	152	5 622 3 004	- 354
,	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	- 301	-	414	-3 192 -	1 505	3 002
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	569	1 128	14 683	3 007	5 639	3 498
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	_	_	_	42 2	3
3	D) STEAM GENERATION	_			_	-	-
4	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	569 38	1 128 1 128	14 683	3 007	5 595 10	3 495
7	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		14 130	2 663	5 722	3 436
3	IRON MINES	†	-	_	_	-	-
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	_	12	392 X	49
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_		_	X X	
3	CEMENT CHEMICALS	1	_	_	_	X	
7	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	1	384	489
8	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_		1 -	415 22	489
9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		_	24	330	47
1	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1	_		37	1 160 987	585
3	FOREIGN AIRLINES	†	_		_	_	
6	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_		-		
6	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	2 472	-	108 1 993	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1	-	8 758	-	261	
2	AGRICULTURE	†	***	11 231 2 899	-	3 349 1 079	
4	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		_	2 373 108	134	2 552 167
6	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	145	-	131
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	1	-	553	344	- 137	59

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 1

PETROLEUM AVIATION AVIATION NON-ENERGY TOTAL REFINED PRODUCTS COKE ESSENCE CAMBU PRODUITS NON TOTAL DES PETROLIER D'AVIATION REACTEUR ENERGETIQUES PRODUITS	
PETROLIER D AVIATION REACTEUR ENERGETIQUES PRODUITS	
RAFFINES	
MILLIERS DE METRES CUBES - TRIMESTRE 1 -	
PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2
TRANSFERTS INTER REGIONS 47 15.3 VARIATION DES STOCKS	3 4
TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATTERS UTILISEES	5 6 7
11 9 3 1 21 2 14 3 866 1 DISPONIBILITE	8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICE A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICE	CES 9
D)PRODUCTION DE VAPEUR 11 9 31 212 143 8634 DISPONIBILITE NETTE	13
35 7 AUTOCONSOMMATION	14 15
114 USAGE NON-ENERGETIQUE - 3.0 207 - 758.5 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 L 17
MINES DE FER 15.5 TOTAL MINIER	18
PATES ET PAPIER N SIDERURGIE	20
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	.2
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	. 5
38.9 TOTAL MANUFACTURIER	27
10 4 CONSTRUCTION	28 29
35.5 SOCIETES FERROVIERS	30
0.6 11.0 11.6 LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	12
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	·5 36
122.9 PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COI	MMUN 38
- 0 6 11.0 - 422.2 TRANSPORT	41
1115 AGRICULTURE 1290 DOMESTIQUE	4.
C1 /6 184 ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44 45
0.5 0.1 0.5 -0.3 23.5 DIFFERENCE STATISTIQUE	46
16 mich recety	
509 1 487 22 023 PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
IMPORTATIONS 97 6 8 26 16 575 TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
3 9 9.' 18 6 585 VARIATION DES STOCKS 1 10 1 313 106 TRANSFERTS INTER PRODUITS	5 6
AUTRES MATIERES UTILISEES 506 105 760 567 31 621 DISPONIBILITE	7 8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 4: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICE	
DIPRODUCTION DE VAPEUR	
506 105 760 567 31 510 DISPONIBILITE NETTE	14
1 400 AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
- 101 743 - 27 615 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	. 17
609 TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	.13
1 552 TOTAL MANUFACTURIER	26
FORESTIER 4: CONSTRUCTION	.'8
2 584 TOTAL INDUSTRIEL	30
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES	\$1 \$2
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	13 15
LIGNES MARITIMES ETRANGERES	5% 5%
. c PIPELINES	MMUN
. PIPELINES 4 2** TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COM 4 . VENTES AU DETAIL (POMPES,	
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COM VENTES AU DETAIL (POMPES) - 20 395 - 14 994 TRANSPORT AGRICULTURE	41
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COM VENTES AU DETAIL (POMPES) - 20 395 - 14 994 TRANSPORT	

SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 1

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION	-	1.3 0.1 -0.1 -0.1 -	1.9 	11.3 0.6 0.1 - 10.7 11.5 0.3 3.0 2.6	37.3 - 0.3 4.0 -33.0 - 0.6 - 0.3 -	37.3
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.9 0.2	-	6.0 -0.8	0.3	7.2 -0.3

TABLE 10F, COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_	_	1 630.2		no.	1 630.2
2	EXPORTS	-	-	-	_	_	-
3	IMPORTS	-	-	-			-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS		15.8	- 171.2	una.	-	- 155.4
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-44.5	61.3	_	-	16.8
	OTHER ADJUSTMENTS		-0.9		-	-	-0.9
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	_	59.4	1 397.7	-	-	1 457.
-1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	59.4	1 337.9		_	1 397.
1	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	
-1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	
1	D) STEAM GENERATION	-	-	-		-	
	NET SUPPLY	_		59.8		_	59.
1	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	_		_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	59.8	_		59.
	TOTAL MINING	_	_	4.7		_	4.
	PULP AND PAPER	-	_	X	_	**	
-	IRON AND STEEL	_	_	X	_	_	
-	SMELTING AND REFINING	-	_	X		-	
	CEMENT	-	_	X	-	144	
	CHEMICALS	-		X	_	-	
-	OTHER MANUFACTURING	-	-	49.3	-	man.	49.
	TOTAL MANUFACTURING	-	_	49.3	_	_	49.
	RESIDENTIAL		_	4.0	_	_	4.
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	-	_	
- 1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			1.7			1

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY OF MEDIATED			QUAR	TER 1		
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	1 613	66	3	-	_	_
3	TOTAL	1 613	75 141	3		7 7	-
				YEAR T	O DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UTILITIES	1 613	66	3	_		
6	BY INDUSTRY TOTAL	1 613	75 141	3		7 7	-

SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE P	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANT	NF.E.		
- - - -	1 3 0 1 -0 1	19	11 3 0.6 0.1	37 3 - 0 3 4 0 -33 0	37 3 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6
em 	0.9	1.9 - 1 9 1 9	10.7 11 5 0 3	0.6 - 0.3 -	14.3 14.6 2.2	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION	8 15 16 29
em em -	- (9 0.2	1.9	3.0 2.6 6.0 -0.8	- C 3 0.3	4.8 2.6 7.7 -0.3	TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	30 41 45 46

TABLEAU 10F, DETAILS DE CHARBON

		TO SENSO	MAL CITE	ANTHEAH ITE	. JN 11	to 1 th type x	CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				DNNES	KILOTO		
	PRODUCTION	1 630 2		_	1 630.2	_	_
	EXPORTATIONS	- 000 2	_			_	
- 1	IMPORTATIONS	-	-	_		_	
- 1	TRANSFERTS INTER REGIONS	- 155 4			- 171 2	15.8	
	VARIATION DES STOCKS	168	_	_	613	-44 5	-
i i	AUTRES AJUSTEMENTS	-09	-			-0 9	
	DISPONIBILITE	1 457.1			1 397.7	59.4	_
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1 397 3		_	1 337 9	59.4	401
1 :	- PAR INDUSTRIES	_	-	-			-
- i :	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-		_	-		-
	D)PRODUCTION DE VAPEUR		_	-	-	-	
	DISPONIBILITE NETTE	59.8	_	-	59.8	_	
	AUTOCONSOMMATION	_	_	-	-		en
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	59.8	_	_	59.8	~	
	TOTAL MINIER	4.7	_		4.7	-	
	PATES ET PAPIER	X	_	450.	X	_	**
	SIDERURGIE	Х	un.		X	_	
1 2	FONTE ET AFFINAGE	X	_		X	an an	-
1 2	FABRICANTS DE CIMENT	X	-	-	X	-	64
1 2	PRODUITS CHIMIQUES	X	-	_	X	-	-
1 2	MANUFACTURIER - AUTRES	49 3	-	-	49 3	-	-
1 2	TOTAL MANUFACTURIER	49.3	_	_	49.3	-	
4	DOMESTIQUE	40	_	_	4.0	-	
4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	-	_	-	_	-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1.7			, ,		

TABLEAU 10G. ENERGIE FLECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PR + AN	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 1				
_	_	_	_	_	1 682	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	1
-	_	_	_	5 5	87 1 769	PAR INDUSTRIES TOTAL	2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNÉE			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	_	_	_	1 682	PAR SERVICES	4
*	-	_	_	5 5	87 1 769	PAR INDUSTRIES TOTAL	5 6

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1980 QUARTER 1

COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 1 - COLARTER 2 - COLA								
BRU HATUPEC COMMISS OF NOTIFICAL			COAL		1		NUCLEAR	STEAM
NUCLONIES MICHAELES MICHAELES MICHAELES MICHAELES			CHARBON			USINES DE	(HYDRO ET	VAPEUR
EXPORTS		- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
MARGINES 14 14 15 15 15 15 15 15							336 0	
STOCK WARRICHON (CAMOR, AND ADD)	3	IMPORTS			1.2	ates		
TREASPORMED TO OTHER FUELS A	5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 178 9			-90 6	97.6	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES 1	8		2 862.2	3 833.6	4 819.5	664.9	238.9	-
CONSTRUCTION CHEMBER PRODUCTS CONSTRUCTION RATION 51.4 -92.7 452.5 32.0 412.6 238.9 485.0 685	10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	2 810 8			-		-
MET SUPPLY	12	C) REFINED PRODUCTS		3 926 3	-	252 3	-	
NON-ENERGY USE NON-ENERGY USE S58.5 366.0	14	NET SUPPLY			4 452.0			-
18				100 1		366 0		
PULP AND PAPER	18	IRON MINES	31.3	~		197.5		~
SMILTING AND RETINING	20	PULP AND PAPER	_		37.9		44 1	-
PERIODES RETRING 3621 3826 2 3826	2.2	SMELTING AND REFINING			X	X	X	-
OTHER MARDIACIUMNG	.25				84.3	-	94 9	
TOTAL INCISPRIAL TOTAL INCISPRIAL AGRICULTURE PRODUCTION PRODUCTION EXPORTS TRANSFORM TO TOTAL INCISPRIAL TRANSFORM TO TOTAL INCISPRIAL TRANSFORM TO TOTAL INCISPRIAL TRANSFORM TO THE INCISPRIAL TRANSFORM TO THE INCISPRIAL TRANSFORM TO THE INCISPRIAL TRANSFORM TO THE INCISPRIAL TRANSFORM TO THE INCISPRIAL TRANSFORM TO THE FIELS					516.0	21 4	242 9	
BAILWAYS 1985.2				-	1 130.1	21.4	940.5	-
PIPELLINS PIPE	31 34	RAILWAYS AIRLINES			1 250.9	21.4	1 985.2	-
## RETAIL PUMP SALES RETAIL PUMP SALES	38	PIPELINES		-	107 7	_	160 2	
## AGRICULTURE	40	RETAIL PUMP SALES		-	-	9 6		
PUBLIC ADMINISTRATION 11 04 3 101 5 1 313 4 105 6 17.9 1 100 0 1 1 1 100 0 1 1 1 100 0 1	42	AGRICULTURE	_	-				-
STATISTICAL DIFFERENCE	44	PUBLIC ADMINISTRATION	51 3		11.6		1 313 4	_
PRODUCTION	46		-	93.4				_
PRODUCTION					TERAJOI	ULES		
MPORTS 13	1 2					82 566	1 210	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) 4 827 15 647 -4 621 -2 212 -2 -2 -2 -2 -2 -	4	INTER-REGIONAL TRANSFERS			44	~		
TRANSFORMED TO OTHER FUELS 179 431 15 356 860	6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	4 827		-4 621 -	-2 212 - 241		-
10	1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	57 430	147 632			860	_
12 O REFINED PRODUCTS D STEAM GENERATION D STEAM GENER	10	- BY INDUSTRY				_		-
NET SUPPLY	1.2	C) REFINED PRODUCTS		151 203	-	7 222	-	-
NON-ENERGY USE		NET SUPPLY			165 749		860	
1		NON-ENERGY USE		-7 167	20 643	81		
PULP AND PAPER	18	IRON MINES	1 014	-	149 406		19 993	-
PETROLEUM REFINING CHEMICALS CHEMICALS COTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES AI	20	PULP AND PAPER	_	~				-
PETROLEUM REFINING CHEMICALS CHEMICALS COTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES AI	22	SMELTING AND REFINING			X	X	X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS ARRINE PIPELINES PIPELINES PORD TANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION 13 480 - 1 377 19 210 555 874 242 299 555 3 386 - 46 570 555 7 147 - 46 570 555 7 147 - 46 570 555 7 147 - 47 408 - 577 - 78 577 -	24	PETROLEUM REFINING				Х	X	_
FORESTRY CONSTRUCTION 555 3 386 70 TOTAL INDUSTRIAL 7 46 570 555 7 147 34 AIRLINES 7 46 570 555 7 147 35 MARINE 7 147 36 PIPELINES 7 147 37 MARINE 7 147 38 PIPELINES 7 147 39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 8 14 008 - 577 RETAIL PUMP SALES 7 244 10 40 TRANSPORTATION							1 377	
TOTAL INDUSTRIAL	28	FORESTRY	-	-	42 299	555		-
34 AIRLINES		TOTAL INDUSTRIAL	_	_	46 570	556	7.147	-
PIPELINES	34	AIRLINES				333	7 147	-
41 TRANSPORTATION	39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			4 008	- 244		~
42 ACPICILITIES - 4.000	41	TRANSPORTATION	_	_	4 008			-
43 RESIDENTIAL 1 014 - 1 364 436 1 150	43	RESIDENTIAL	1 014	-	1 364	436	1 150	-
45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 432 12 281		COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			432	12	281	
- 3 595 -4 300 - 800 10		THE SHIT ENLINE	-	3 595				_

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 1

				,	_	PARTITION FROM THE PARTITION OF THE PART
TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	COM	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIFRS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
						- TRIMESTRE 1 -
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	Vess	• • •	THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY
		-	4 283 6	5 Bru, 4		PRODUCTION
			116 4			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		~	-1 443 8 411 5			TRANSFERTS INTER-REGIONS : VARIATION DES STOCKS
		-	8 4 4 5			TRANSFERTS INTER PRODUITS
	0.8	_	2 325.2	5 802 4		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE 8
			0.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
		-	0.5			- PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
	0.8	_	2 323 9	5 802 4		D)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
			141 8 *5.6	, t		AUTOCONSOMMATION 15
	0.8	-	2 028.9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
			120.0	†		MINES DE FER
	_	_	129 0	+		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
	¥		,	1		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	*		,			FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	c s		C 7	i		PRODUITS CHIMIQUES 25
	0.8	_	20.9	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			19 / 68 4			FORESTIER CONSTRUCTION
	0.8	_	228 5	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 % 5	1		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 44
			2.8	1		MARITIMES
			346 1	Ţ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	1 451 4	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT 41
			.39.4 31.8	+		AGRICULTURE :.
			40-1			ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	-44 ⁵	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS : DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	MD ES			
1 591 060		TERAJO		2/ (-)		0000000000
72 562		_	158 321 4 858	21 4-4	** 4.%	PRODUCTION EXPORTATIONS
-1 113 584		an an	-53 869		-1 167 452	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
3 987 - 241	4	-	15 781 228		14 *** . 1.	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
-22		-	175		153	AUTRES AJUSTEMENTS
400 709	22	_	84 235	20 889		DISPONIBILITE 8 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
68 488 1 610			33 21		68 f.1 1 f s1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
158 425					154 405	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						D)PRODUCTION DE VAPEUR
172 186 -5 339	22	-	84 181 5 980	20 889	277 277	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 1.
27 650			3 11 '	†	31 76E	USAGE NON-ENERGETIQUE
175 463	22	-	73 471	†	248 956	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 1-
8 033 1 571	-	-	4 985	†	13 018	TOTAL MINIER 19
1 J/1 X	λ .		χ,	†	X.	SIDE RURGIE
k.	1		x.	†	*	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT :
3 4 4 .4 -5 1			У.	†	3 4 14 14 44 4	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
46 240			808	t	47 070	MANUFACTURIER - AUTRES
40 Z40	22		493	†	5-4"	FORESTIER
54 273	22	_	. +4: 8 833	†	63 127	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
0.273	6.4		+ 587	†	a 1 mm 1	SOCIETES FERROVIERS
			4 '6 (†	4 74	LIGNES AERIENNES MARITIMES
4 181			1,7 + 4 =	†	4 + +.	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			. 1 -/	t		VENTES AU DETAIL (POMPES)
4 839	- m	-	51 968	†	56 806	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
49 446			1.15	†		DOMESTIQUE 4.5 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4.5
11.			3.11	Ť	64 654	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
-1 495			-1 592	†	-3 087	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1980 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OI
		GPL DES RAFFINÈRIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUT LEGERS
- Q1	UARTER 1 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	ı	1
PRODUCTION EXPORTS		120 2	99.4	1 857.4	8.7	1 293 1	(
IMPORTS INTER-REGIONAL TE STOCK VARIATION (INTER-PRODUCT TE	CHANGE AND ADJ) RANSFERS	2 4 -3 3 	and and	- 577.0 216.5 11.3	-7.9 -8.2 24.4	487 2 65 4 82 9	19 - 1 58
OTHER PRODUCTS AVAILABILITY TRANSFORMED TO		121.1	99.4	0.5 1 075.6	33.4	657.6	46
A) ELECTRICITY -	BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-			0 / 0 2	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUM		121.1	99.4 99.4	1 075.6 0.2	33.4	656.8 0 9	4
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL IRON MINES	DEMAND	†	_	1 118.0	33.6	651.7	5
TOTAL MINING PULP AND PA		† †	-	-	6.8	122.0	
IRON AND STI SMELTING AN CEMENT		† †		-		X X X	
CHEMICALS OTHER MANU		†		-	0.8	05 97	
FORESTRY CONSTRUCTION	RING	†	_	_	0.8	12.5 10 2 49 6	1
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRL	INEC	† †	-	400	8.0	194.3 170 3	2
FOREIGN AIRLIN DOMESTIC MAR FOREIGN MARIN	NES RINE	† †	-	-		-	
PIPELINES ROAD TRANSPO	DRT AND URBAN TRANSIT	† †	-	184 1	-	2 8 162 0	
RETAIL PUMP S TRANSPORTATION AGRICULTURE	BALES	†	-	762.6 946.6 171.4	- -	37 1 372.2	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRA		† †	-	171.4	13.2 0.9	68 5 - 16 7	1
STATISTICAL DIFFEREN	OTHER INSTITUTIONAL CE	† †	_	-42.6	11.5 -0.2	4.3	-
				TERAJ	OULES		
PRODUCTION EXPORTS IMPORTS		3 180	4 148	64 376	326	50 019	
INTER-REGIONAL TE STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-68 -94	-	-20 000 7 504	- 296 - 310	18 846 2 530	-
INTER-PRODUCT TR OTHER PRODUCTS I AVAILABILITY				391 16	918	3 205	2
TRANSFORMED TO (A) ELECTRICITY		3 205	4 148	37 280	1 258	25 437	1
D) STEAM GENERA	- BY INDUSTRY ATION		-			6	
PRODUCER CONSUN NON-ENERGY USE	1PTION	3 205	4 148 4 148	37 280 7	1 258 1	25 405 33	1
IRON MINES	DEMAND	† †	-	38 751	1 266	25 207	2 (
TOTAL MINING PULP AND PAI IRON AND STE		† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	255	4 719	
SMELTING AND CEMENT CHEMICALS	REFINING	†		_		X X X	
OTHER MANUE		Ŧ		**	28	21 373	:
FORESTRY	ang	†	-	-	28	483 395	:
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		†	-	_	17 300	1 917	
RAILWAYS CANADIAN AIRL	INES	<u> </u>		_	300	7 514 6 587	!
FOREIGN AIRLIN DOMESTIC MAR	IES	+					
FOREIGN MARIN		†					
PIPELINES ROAD TRANSPO	RT AND URBAN TRANSIT	1		5.001		107	
RETAIL PUMP S		†		6 381 26 430		6 267 1 435	
TRANSPORTATION AGRICULTURE		†	-	32 811	-	14 397	
RESIDENTIAL	TION	t	_	5 941	498	2 651	7
PUBLIC ADMINISTRA COMMERCIAL AND C	TION THER INSTITUTIONAL	†	_	_	33	646	
STATISTICAL DIFFEREN		+		-1 478	435 -9		2

TABLEAU 11C. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 1

	1	1		TROLLERS KAF	FINES - ALDER	CLA = 1980 TRIMESTRE I
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESIRE 1 -
292 7	71 2	25 9	285 4	229 1	4 (*3 6	PRODUCTION
116 3	0.1			0 1 6 4	119, 4	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
- 187 0 -15 2	-31.5 0.4	-19 8 5.7	-90.5 18.9	, 10 s	1 44 %	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-132	-	5.8	-30	1 38 9 + 4	411 5 = 4	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
4.6	39.4	6.2	173.1	4 () 68 5	4 5	AUTRES MATIERES UTILISEES 7
	00.4	0.2	173.1	00 0	2 325.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
0.3	-	-	_		 0 :	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
4.3	39.4	6.2	173.1	68 5	2 222 0	D)PRODUCTION DE VAPEUR
2 9	39 2	-	1/3.1	68.2	2 323.9 147.8	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
2.0	0.1	6.7	164.0	75 y -	2 028 9	USAGE NON-ENERGETIQUE
2.0		0.7	104.0	_	2 028 9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 1-
0 6	_	_	-	-	129 0	TOTAL MINIER 19 PATES ET PAPIER
Х	-	-	_		X	SIDERURGIE
X X	_	Ī	_		X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
0.1	-	-	-		0 / 17 3	PRODUITS CHIMIQUES
0.7	_	_	_	_	20 9	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
					10.2 58.4	FORESTIER
0.7	_	_	_	_	228.5	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	1 2	119 7		1703	SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	11.7		11 7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES ***
					.` 8 346 1	PIPELINES 5"
					799 6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	1.2	131.4	-	1 451.4 239 9	TRANSPORT AGRICULTURE 4.
		0.0			31.8	DOMESTIQUE 4:
1.3		0.2 5.4	21 0 11 7		40 1 37 2	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-0.6	an an	-0.5	9.1	-7.1	-44 5	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
12 214	3 015	870	10 256	3 905	158 321	PRODUCTION .
4 852	- 4	_	_	6 14	4 858 18	EXPORTATIONS
-7 804	-1 333	- 665	-3 252	84.	-53 869	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
- 635	17	190 193	677 - 106	6 190 214	15 781 228	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
- 102	-	1		158	175	AUTRES MATIERES UTILISEES /
193	1 669	208	6 221	2 825	84 235	DISPONIBILITE 8 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
15	_	_			33 21	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
						D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
179 122	1 669 1 663	208	6 221	2 825	84 181 5 980	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
-	4	-		3 :: 3	3 117	USAGE NON-ENERGETIQUE 16
83	-	226	5 894	_	73 471	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
- 22	-	-	-	-	4 985	TOTAL MINIER
23 X	_	-	-		د ع	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
X X					X X	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
6	-	-	-		, t.	PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
29	-			_	808	TOTAL MANUFACTURIER 27
					53% 645	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
29	_	-	-	_	8 833	TOTAL INDUSTRIEL 30
		41	4 300		4 544	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 31 32
Min	_	-	420		4.	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					1. 144	PIPELINES 38 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
					. ` ~ .	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
-	-	41	4 720	-	51 968	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
-	-	_ 5	204		1	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
54		180	754 420		1 491	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-26	2	-18	327	- 294	-1 592	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

ALBERTA - 1980 QUARTER 1

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
2 2	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	1 2	3 9	179 1	54 0 0 4	9 0 0 1	229 4 0 1 0 4
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	0 1	0 4 1 7 0 1	-4 O 141 4	11 1 8 5 0 1 4 0	6 2 9 3 -5 4	20 8 138 9 5 4 4 0
8 15 1t	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON ENERGY USE	1.3	5.9	33.7 34 I	39.0 0 1 39 8	-11.4 3.8	68.5 0 2 75 5
29	CONSTRUCTION		-	9 1	2.2	-	113
30	TOTAL INDUSTRIAL	1.3	-	34.1	21.1	_	56.5 6.7
41 45	TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	4 0	_	12.1	3 8	12.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.9	-0.4	-1.0	-7.7	-7.1

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOI	ONNES		
1	PRODUCTION	1 345 1	2 747 6				4 092 7
2	EXPORTS	932 0					932 0
	IMPORTS INTER REGIONAL TRANSFERS	45€ 8	19 5				4/6 2
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	135 4	43.5				178 9
	OTHER ADJUSTMENTS	0:	-1 1				-1
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	91.6	2 770.6	-	-	-	2 862.2
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	916	2 719 2				2 810
	B) COKE AND MANUFACTURED GASESD) STEAM GENERATION						
	NET SUPPLY		51.4	-	-	-	51.
	PRODUCER CONSUMPTION		0 1				0
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	51.3	-	-	-	51.
ł	TOTAL MINING	~	-	-		-	-
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL						
	SMELTING AND REFINING						
	CEMENT		-				
-	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-					
1	TOTAL MANUFACTURING						
	RESIDENTIAL	_	51.3	_	_	-	51
	PUBLIC ADMINISTRATION		31.3			_	21
1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY	4 558	891 228	2		3	91
3	TOTAL	4 558	1 119	2		3	91
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	4 558	891	2			
6	TOTAL	4 558	228 1 119	2		3	91 91

ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU HE. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

AUMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	NEE		
1 2	3 9	179.1	54 0	-9.0 0 1	229 4 0 1	PRODUCTION EXPORTATIONS	
0.1	0 4 -1.7	-4 0 141 4	0 4 -11 1 8.5	-6.2 -9.3	0 4 -20 8 138 9	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	
1.3	-0.1 5.9	33.7	0 1 4 0 39.0	-5.4	-5.4 4.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	
1.3	40	34.1 9.1	0 1 39 8 2 2	-11.4 -3.8	68.5 0 2 75.5 11 3	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
1.3	~	34.1	21.1	_	56.5	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	
-	4.0	-	6.7 12.1	-3.8	6.7 12.3	TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	19	-0.4	-1.0	-7.7	-7.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLEAU HE, DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	Scott Bill OM/No co	CONTE	ANTHHA ITE	ET MINE X IMP RTE	TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		4	MU. ATIF (JF , ANN	it f	
		KILOT	ONNES			
1 345.1	2 747.6	_	_	_	4 092 7	PRODUCTION
932.0	-	-	and the same of th	_	932.0	EXPORTATIONS
-			du du	_		IMPORTATIONS
- 456.8	-19.5	_	_	_	- 476 2	TRANSFERTS INTER-REGIONS
- 135.4	-43 5	_	-	_	- 178.9	VARIATION DES STOCKS
-0.1	-1.1		-	-	-1.1	AUTRES AJUSTEMENTS
91.6	2 770.6	_	_	_	2 862.2	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
91.6	2 719.2	_	-	-	2 810 8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	_	_		_	- PAR INDUSTRIES
-	_	***		-	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	_	_	_	_	D)PRODUCTION DE VAPEUR
-	51.4	_	_	_	51.4	DISPONIBILITE NETTE
-	0.1	_	***	_	0.1	AUTOCONSOMMATION
-	51.3	-	_	_	51.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_					
_			_	_	-	TOTAL MINIER
		_	_	-	-	PATES ET PAPIER
_			_	-	-	SIDERURGIE
-		~	_	~	- 1	FONTE ET AFFINAGE
_	-	_	_			FABRICANTS DE CIMENT
		_		-	-	PRODUITS CHIMIQUES
	_		_	_	-	MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-		-	TOTAL MANUFACTURIER
-	51.3		~		51.3	DOMESTIQUE
		-	-	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
					-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU TIG. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 1				
	_				E 451	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
***	_	5	24	1	5 451 351	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1 2
-	40	5	24	1	5 802	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
en en	_	5	-		5 451	PAR SERVICES	4
-	-	5	24 24	1	351 5 802	PAR INDUSTRIES TOTAL	5

				,	`		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 1 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	1 700 6	534 5	3 007.7	48.4	10 607 2	
3	EXPORTS IMPORTS	2 125 5	291 5	4 831.7	425 6	280 6 243 6	
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 181 0 - 633 4	2 215 2 7 0	3 596.8 -13 8 1.0	411.9 -35.0	99 3	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-1.6	0.453.0		-		
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	25.9	2 451.2	1 787.5 83.6	69.8	10 669.5	-
.č	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	11 3		18 0	-		
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		2 470 2	-	4.8		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	14.6	-19.0 -14.7	1 685.9	64.9 11.4	10 669.5 598 5	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	14.6		1 675.3	105.2	10 885.0	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	14.0	-	Х	105.2	X	-
.20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		_	23.4 199 6 4.0	-	691.9 1 789 8 34 2	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X X	X X	X X X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		X 37.5	x -	X 442 3	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	14.5	-	120.7 468.1	19.1 19.1	649 1 4 766.3	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			70012	23.2		_
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	14.5	-	491.5	19.1	5 458.2	-
34	AIRLINES MARINE			_			-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		200.8	- 4.7	8 7 13 0	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	200.8	4.7	21.7	
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.1		11.6 522.7	1.6 31.0	7 3 3 113 8	
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			18.4 430.3	4.4 44.4	160 3 2 123 7	89
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-4.3	10.6	-15.2	4.9	-
1	PRODUCTION			TERAJO	DULES		
2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	49 826 62 277	20 584 11 226	111 975 179 883	1 318 11 335	38 186 1 010	*
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 316	85 307	133 907	10 920	877 357	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	18 558	270	- 513 38	- 898 -		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	758	94 396	66 550	1 801	38 410	_
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY			3 114	_		
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	330	95 127	669	120	-	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	428	- 731	-	138		-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		- 566	62 767	1 663 322	38 410 2 155	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	428	-	62 372 X	2 699	39 186	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	872	-	2 491	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×		7 431 150	-	6 443 123	-
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		X X X	X	X	
.26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			1 397 4 493	X - 488	1 592 2 337	
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	426	-	17 428	488	17 159	-
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	426	_	18 300	400		
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE			10 300	488	19 649	-
38	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			7 477		31	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION				121	47	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	7 477 433	121 41	78 26	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2		19 459 684	793 125	11 210 577	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 165	16 019 396	1 132 - 406	7 645	
					- 400	18	_

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 1

	TADLLAC	12/4- 1/1/41/191	L. I KI VIAIRE E	1 SECOMPAIRE	- COLONDIE.	-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 1	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET		
			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	No4		- TRIMESTRE 1 -	
		3 9	2 519 6	~199		PRODUCTION	1
			0 1 93 8			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
			258 9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
			149 7			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	. 1		0 5			AUTRES AJUSTEMENTS	7
	12 6	3 9	2 722.9	818.9		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			27 0			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	ч
			22 6			- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	
	12 6	3.9	2 673 3	818.9		D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
			109.9	ţ		AUTOCONSOMMATION	1.
	12 6	3 9	2 429.8	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
			×	Ť		MINES DE FER	1 "
	-	-	69.1	+ 1 +		TOTAL MINIER	19
		3 4	0 a	t		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	. 1
	3		1 X	<i>,</i>		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	3.		X	t		RAFFINAGE PETROLIER	. 5
			5.9 54.0	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
	12 6	3.9	265.1	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			99 J 37 6	†		FORESTIER CONSTRUCTION	. Ne
	12.6	3.9	470.7			TOTAL INDUSTRIEL	30
			'0 9 137 4			SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	51
			146 1			MARITIMES	5-4
			.'41 3	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5"
			8.11.6	4		VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
	-	-	1 471 2	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			316.8	1		DOMESTIQUE	4.5
			54.8 83.3	*		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
**	-	-	-9 1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA .	15				_
001 000							
221 888 265 730	16.1	72	93 454	.' 948	ישר רטי.	PRODUCTION EXPORTATIONS	2
877 225 176	4 4 3		3 693		4 780 235 191	IMPORTATIONS	3
-19 699			5 336		14 473	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
38 -33	24		16 ⁹ 16		367 36	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
201 916	362	72	102 006	2 948		DISPONIBILITE	8
3 114			1 044		4 158	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	,
669			909		1.579	- PAR INDUSTRIES	:
95 265					350	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1.
						D)PRODUCTION DE VAPEUR	1 :
102 537 1 911	362	72	100 052	2 948	205 972		14
			4 316	Ť	4 316	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
104 685 X	362	72	90 716	†	195 835		17 18
3 363	-	-	2 678	†	6 040		19
13 874 273			5 274 33	†	378		2.
λ	3.		1	†	3700	FONTE ET AFFINAGE	2.
))	1		*	†	X X		21
. 444			. 41	i i	5 . 5	PRODUITS CHIMIQUES	2.
35 500	362	72	10 955	T +	46 890		27
05 500	302	12	3 5.24	Ť	5 4.19	FORESTIER	2-
38 863	362	72	1 444	f	58 242		30
30 863	302	12	2 '45	†	. 14 -	SOCIETES FERROVIERS	3.
			4 45 · 5 4 · .	†	4 444		3.4
* •			.*.	1	1 2 5 4	PIPELINES	3-
11.			10 ' 28 · 48	Ť	1 (. H = 4A		39
7 676	-	-	52 979	t	60 655	TRANSPORT	41
31 463			1 . st 12 232	†	1 298 43 897		4.
24 797			1	†	4.0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 158	2		- 521	†	- 679		46

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 1

	TABLE 12C, REFINED PE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	43.1	88.0	1 055.4	195.8	645.3	-3.2
2 3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-		72.2	- -13.9	78.7	-10.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-0.1 -6.7	_	151.6 6.7	-3.0 - 128.8	-69.7 - 206.7	-24.5 335.1
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	36.5	88.0	0.4 983.2	- 56.2	 587.1	346.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	26.3	0.7
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		_		-	10.1	0.3
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	36.5	88.0 88.0	983.2 0.1	56.2	550.7 1.4	345.2 0.1
16 17	NON ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	951.7	- 50.6	- 574.4	349.3
18	IRON MINES	†	-		1.5	X 62.0	3.6
19 20 . 1	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		=	-	0.1	-
25 25	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_		X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	2.0	1.6 9.6	18.5
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	2.0	13.6 99.0	18.5
30	CONSTRUCTION	į į	-	_	0.3 3.8	25.3 199.9	1.8 23.9
31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	5.0 	70.9	23.9
13	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	=	= = =	=	80.6	=
38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	<u>-</u>			0.4	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	127.7 803.8	-	163 6 17.8	=
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	931.5 20.2		337.2 12.8	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	_	~	35.2 0.8	24.5	276.8 15.3
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		31.3	10.8 5.6	-25.1	33 2 -4.1
					OULES	-20.4	-4.2
1	PRODUCTION	1 144	3 674	36 579	7 379	24 959	- 126
3	EXPORTS IMPORTS	-	-	_	_	-	1
4 1, 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2	-	2 502 5 254	- 523 - 115	3 046 -2 696	- 390 - 947
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	- 193 -	_	234 15	-4 854 -	-7 994 	12 963
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	953	3 674	34 076	2 117	22 708	13 394
13	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION			-	-	1 016 390	29 11
14	NET SUPPLY	953	3 674	34 076	2 117	21 302	13 354
16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	3 674	5 -	2 -	55	5
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		32 986	1 906	22 220 X	13 510
.20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-		57	2 399	138
.1	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	_	3 X	_
23 35 26	CEMENT CHEMICALS	†	-			X 64	_
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	75 75	371 525	716 716
. ñ	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	- -	-	10	3 829 980	72
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	600	143	7 733 2 743	926
33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-			2 743	
35 36 38	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIDELINES	†	_			3 117 17	atra atra
39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		4 425	-	150 6 329	-
41	TRANSPORTATION	†	_	27 861 32 286	_	688 13 044	-
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	699	1 327	497	10 708
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		-	29 408	947	593 1 283
	STATE DIFFERENCE	†	666-653	1 086	210	- 972	- 160

	TABLEA	AU 12C. PRODU	ITS PETROLIE	RS RAFFINES -	COLOMBIE-BR	ITANNQUE ~ 1980 TRIMESTRE 1
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	1571016 GUOVA	1	1	- TRIMESTRE 1 -
7.49 F		0 7	119 4	***		- Down war war was a second of the second of
4		0 /		14 3	, .13+ , 1	PRODUCTION EXPORTATIONS
,	5	11.1	36 6 0 2	5 x	9 € ² 9 % अ	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
		1	10 4	·(, ,)49.7	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
354 7	43 3				7	AUTRES MATIERES UTILISEES
3347	433	8 6	145.3	73 7	2 722 9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					27 (22 6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
342 5	43 3	8 6	145.3	73 7	2 673 3	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 13
e ·	::.		2.10.0		1049	AUTOCONSOMMATION 15
346 8	s. I	7.4	149.5	'4 : -	2 429 8	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
20	_				, 60.1	MINES DE FER
.^,		_	_	_	69 1 200 7	PATES ET PAPIER 20
>					0.9	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
4 3					× 9	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
5 4					34 ,	MANUFACTURIER - AUTRES
231 0	-	-	_	-	265 1	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
243 1					470 7	CONSTRUCTION
2401				_	70/9	SOCIETES FERROVIERS
		1.4	.16		116 4 21 J	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
4(19 24)					121.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					3 9	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					821 e	VENTES AU DETAIL (POMPES)
65 1	-	1.4	135 9	-	1 471.2 33 6	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
4 / 5 6		10	7.4		:16, 8 54 8	DOMESTIQUE 4.4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4.4
.28 1		5 0	6.2		833	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 15,
-13.2	-	1.2	-4.3	-0.5	-9 1	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
1. 415	4 (4	22	4 (29)	1 643	93 454 5	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
, , + 4 '	1 555	571	1 +15	. 0.1	+ 693 10 -15	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
499		100	<24	.` 86*	5 - 36	VARIATION DES STOCKS 5
1.1		,	;9	24	169 16	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES MATIERES UTILISEES 7
14 802	1 836	290	5 220	2 937	102 006	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
nny					, 044 909	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES .0
						D)PRODUCTION DE VAPEUR
14 294	1 836	290	5 220	2 937	100 052 4 588	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION ::
14 474	1 97.	249	5 373	. 494	90 716	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
X.		243	3 3/3		x	MINES DE FER
84 5 3 4	-	_	-	-	2 678	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
1 °					13 x	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
,					. 41	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
i.						MANUFACTURIER - AUTRES
9 639	-	-	-	-	10 955	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
4.1					1 4~3	CONSTRUCTION
10 144	-	_		-	18 945	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		4 %	4 1+1 1+4		4 1/9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 1:
1 101					4 5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					10 245	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					1-	VENTES AU DETAIL (POMPES)
2 717	-	48	4 885	-	52 979	TRANSPORT AGRICULTURE 41 4.
144		*4	. > 4		1. (%.	DOMESTIQUE :: ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
1 1/14		11.5		10	1.14	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 48
- 552		40	- 153	-19	- 521	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 1

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
				THOUSANDS OF	CODIC METALS		
,	PRODUCTION	16.5	6.5	42.6	0.4	48.3	114.3
2	EXPORTS	_	-	_	0.1	-	0.1
3	IMPORTS	i -	0.1		2.2	0.8	3.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.3	2.1	21.4	1.9	25.8
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2.5	0.9	19.7	-2.3	49.3	70.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	0.4	-	3.8	-3.4	0.7
7	OTHER PRODUCTS USED	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	14.0	6.4	25.0	30.0	-1.8	73.7
15	PRODUCER CONSUMPTION				0.1	-	Anni villa
16	NON-ENERGY USE	14.0	6.6	24.8	26.8	1.9	74.1
29	CONSTRUCTION	-	-	10.8	1.1	-	11.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	14.0	-	24.1	13.5	-	51.7
41	TRANSPORTATION	_		_	4.4	_	4.4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	6.6	0.7	8.9	1.9	18.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	0.1	-0.2	0.2	3.1	-3.6	-0.5

TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUM/NOUS	SUB BILIMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1			TRIMESTRE 1	
				KILOTI	ONNES		
1	PRODUCTION	1 700 6					1 700
2	EXPORTS	2 125.5		-	-	~	2 125.
	IMPORTS	-	-	an an	-	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 182.4	1.4	-	-	-	- 181
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 633.4		-	-		- 633
	OTHER ADJUSTMENTS	-0.2	-1.4	_	-	-	-1
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	25.9	_	-	-	-	25
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_		-	-	
	- BY INDUSTRY		-	-	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES D) STEAM GENERATION	11.3	-	-	-	-	11
			-	_	_	-	
	NET SUPPLY	14.6	-	-	nin-	-	14
	PRODUCER CONSUMPTION		-	-	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14.6	-	-	-	-	14
1	TOTAL MINING	-	en en	_	_	_	
	PULP AND PAPER	-		_	_	_	
	IRON AND STEEL		-	-		-	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	-	Pro-		
	CHEMICALS	X	_	-	-	-	
	OTHER MANUFACTURING	_	-	_	-	-	
	TOTAL MANUFACTURING	165	_	_	_	-	
	RESIDENTIAL	14.5 0.1	_	-	-	_	14
	PUBLIC ADMINISTRATION	0.1	_	_	_	_	0
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_	_	_	

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 1		
1 2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		237 116 353	78 34 112	1 2 3	- 97 97	-
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		237 116 353	78 34 112	1 2 3	– 97 97	- - -

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE P	METRES CUBES				
16 5 - - 2 5	6.5 0.1 0.3 0.9 0.4	42 6 	0.4 0 1 2 2 21.4 -2 3 3 8	48.3 - 0 8 1.9 49.3 - 3 4	114 3 0.1 3.1 25 8 70.1 0.7	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6 7
14.0 14.0 	6.4	25.0 - 24.8 10.8	30.0 0.1 26.8 1.1	-1.8 - 1.9 -	73.7 74.1 11.9	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION	8 15 16 29
14.0	6 6 -0.2	24.1 — 0 / 0.2	13.5 4.4 8 9 3.1	1 9 -3.6	51.7 4.4 18 1 -0.5	TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	30 41 45 46

TABLEAU 12F, DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX MPORTE	ANTHRA (TE	. »N TE	EITUMINE UX	BITUMINEUX CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANN	Cu		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
1	PRODUCTION	1 700.6	_	_	_		1 700.6
2	EXPORTATIONS	2 125.5	_	-	-	-	2 125 5
3	IMPORTATIONS		-	_	-	-	-
4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 181.0		-	-	1.4	- 182.4
5	VARIATION DES STOCKS	- 633.4	-	-	-	-	- 633 4
7	AUTRES AJUSTEMENTS	-1.6	-		-	-1.4	-0.2
8	DISPONIBILITE	25.9	_	_	-		25.9
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVIC	_	_	-	_	-	-
	- PAR INDUS	ara.		_	-	es es	-
11	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11.3		_	-	der .	11.3
13	D)PRODUCTION DE VAPEUR		_	_	-		
14	DISPONIBILITE NETTE	14.6	_	_	_	_	14.6
15	AUTOCONSOMMATION	24.0				_	
							14.6
INAL 17	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	14.6	-	_	_	-	14.0
19	TOTAL MINIER	-	-	-	-	***	
20	PATES ET PAPIER		-	-	-	den .	-
21	SIDERURGIE	-	-	un.	-	-	
22	FONTE ET AFFINAGE	X	-	-	-	-	X
23	FABRICANTS DE CIMENT	X	***	-	-	do	X
25	PRODUITS CHIMIQUES	-	Ann.		40	-	-
26	MANUFACTURIER - AUTRES	-	-		-	-	
27	TOTAL MANUFACTURIER	14.5	-	_	-	_	14.5
43	DOMESTIQUE	0.1	-	_	-	en en	0.1
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	_		_		-
VS 45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-					

TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTIE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES 	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 1				
_	_				316	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
ED .		134	120	_	503	PAR INDUSTRIES	2
-	-	134	120	_	819	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNÉE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	_	-	-		316	PAR SERVICES	4
-		134	120		503	PAR INDUSTRIES	5
		134	120	-	819	TOTAL	6

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 1

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 1 -	WIL OTO VINES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
		KILOTONNES	56.3	2.1	_	1759	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	50.5	2.4			
3 4 5 6	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS		188	-	89		
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	37.5	2.1	8.8	175.9	-
10 11 12	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		36 4				
13 14 15	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	1.1 1 6	2.1	8.8 0.1	175.9 25 3	
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	2.1	10.9	245.3	-
10	IRON MINES		-	-	_	91.6	· -
20 21 22 23	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT					×	
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			_	X	x x	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	6.6	2.6	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION						
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	6.6	94.2	-
31	RAILWAYS AIRLINES						
3.7 38	MARINE PIPELINES	-				_	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES						
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	_		8/ 7	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_		2.1	4.3	1.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-0 5	_	-2.1	61 5 0.7	-
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION		2 168	78	_	633	
2 3	EXPORTS IMPORTS				1		
4 5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		723	Adi	233		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	1 445	78	232	633	-
9 1	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-					
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	1 402				
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	44	78	232	633	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		62	-	2	91	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	78	284	883	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	330	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL						
22	SMELTING AND REFINING CEMENT				V		-
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			-	X	X	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	 ma	X 175	X 9	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			-			
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	_	-	175	339	-
34	AIRLINES MARINE						-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION						
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL		_	7.0	110	2.1.1	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			78	110	316	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	-18	_	-54	221 3	_

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 1

		1		The state of the s	THE TERO	N ET TNO - 1980 TRIMESTRE 1
PRIMARY SOURCES	CONE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	CWI	***	- TRIMESTRE 1 -
		OIGALITRES	23 1	GWH	***	
	-	_	- 23 1	95 4		PRODUCTION EXPORTATIONS
	-	_	102 2	-		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-	-	0.3	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	_	_	125.1	95.4	***	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
	ans.	-	28.4	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_		3 2	-		- PAR INDUSTRIES 10
	-	-	-	ene date		C) PRODUITS RAFFINES
	-	_	93.6 4.6	95.4	***	DISPONIBILITE NETTE
	-	_	2.2	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	_	ens en	98.9	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 15
	ero ***	_	18.1	†		TOTAL MINIER
	-	_	-	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
		-	-	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	_		X	1		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
			0.2	†	***	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
	_	_	0.2 2.5	į į		FORESTIER CONSTRUCTION
	409	-	21.0	İ	***	TOTAL INDUSTRIEL 30
		W17	0.5 8.6	Ţ		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31
	-	_		†		MARITIMES PIPELINES 3-
		-	7.0 11.5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4'
	-	-	27.7 0 2	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4
	-	_	11.1 19.6	†		DOMESTIQUE 4.
	-	-	19.4	ŧ		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
			-12.1	T	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
2 879 1	-	_	892	343	 1	PRODUCTION 1 2
233	-		3 851		4 084	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
723			64 2		787 2	VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
2 389	-	_	4 681	343	-	AUTRES AJUSTEMENTS 7
_			1 097		1 007	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	_		123	-	1 097 123	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
1 402	-	_	-	_	1 402	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
987		_	3 462	343	4 792	D)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
154	-		190 85	†	345 85	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON ENERGETIQUE 16
1 246	-	_	3 688	†	4 934	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
330	-	~	691	Ť	1 021	TOTAL MINIER 19
-	-	-	-	T T	-	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
		-	_	Ť	_	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
X		_	X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
X 184	_		Х 9	†	X 193	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
_	-		7 96	†	7 96	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
514	-	-	803	t	1 317	TOTAL INDUSTRIEL 30
=	=	**	18 310	Ť	310	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31 14
	-		_	†	_	MARITIMES 17 PIPELINES 18
	_		251 402	†	251 402	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
6	-	oper and	981 7	†	981 7	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
504 6	-	-	426 749	İ	929 755	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
221		-	724	†	945	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-70	des.	-	- 502	T	- 571	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 1

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 1 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		1
1	PRODUCTION	_	3.1	-1.9		10.6	0.1
2 3	EXPORTS IMPORTS		-	-	-		-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-	15.1 -5.0	19.6 -4.0 -2.0	45.1 22.2 -7.3	13.9 -8.3 9.3
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_	_		**		31.6
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	3.1	18.2	21.6	26.3 28.4	31.6
10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	_		_	3.2	_
13	NET SUPPLY	-	3.1 3.1	18.2	21.6	-5.2	31.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	5.1	-	-	13.3	30.9
17 18	RON MINES	1		16.4	21.5	-	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	8.9	6.5	2.8
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	-	_	_		_
23 25 26	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0.1	X X	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	1	_	_	0.1	0.1	0.1
28	FORESTRY CONSTRUCTION	1	_	_	0.2	0.2	0.9
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	9.1	8.1 0.5	3.7
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	_	-	-	_
35 36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	T +	-	_	_	_	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	5.3 10.9	_	1.7 0.6	_
41	TRANSPORTATION	1	_	16.2	_	2.8	840
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	0.2	2.4 5.0	2.3	8.6 11.2
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-	4.9 0.1	-	7.3
40	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	1.9	OULES	-18.5	0.7
1	PRODUCTION		128	-67	OULES	411	6
2	EXPORTS IMPORTS	A-1			_		
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)			524 - 174	740 - 151	1 744 858	537 - 320
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_			-76 -	- 281	359
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	128	632	814	1 017	1 221
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-		-	1 097 123	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	128	632	814	- 203	1 221
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- †	128		2	erb ven	1 -
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	567 -	809	514	1 195
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-		334	250	108
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_				
23 25 26	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-		-	X	
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	3 3	X 3	2 2
28	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-		- 7	7 55	34
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_		344	314 18	144
32 33 35	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		_		_	_
36 38	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-				_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	_	184		- 67	***
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	+	-	378 561	-	25 110	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		6 -	91	1 -	334
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		-	_	190 183	89	433 283
	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	Ť	_	64	4	- 717	26

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 1

		,				A 130 - 1300 IKIMESIKE I	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		_
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES	-		- TRIMESTRE 1 -	
1.4	_	-01	9 2	٠,	** 1	PRODUCTION	
		10	6 4			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	,
		5 5	-0 2	ı i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	4
1 4	-	6.4	15.9	0 6	125 1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
					.18.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	;
14	-	6.4	15.9	0 6	93.6	DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
_	_	1.4	15.5	٥.	4 +,	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1
	_	***	13.3	_	98 9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
		~	-	_	18.1	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
					X A	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
**		-	_		0 2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
_	N/N	_			5	CONSTRUCTION	1
		03	83	_	21.0 0 5	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
						LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	5 4
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	5 h
					11 ~	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
-	-	0.3	8.3	-	27 7 0 2	TRANSPORT AGRICULTURE	41
		0.1	10		11 1 19 b	DOMESTIQUE	43
	_	1 0 4.9	6 2 0.4	-15	194 -121	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	46
		TERAJO	ULES				
	_	-2	332	. 5	z9.	PRODUCTION	Y
		22	001			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
	-	- 184	231 -9	42 43	51 -54	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
59		21.4	671			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	,
33	_	214	571	24	4 681	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
					113		9
59	~	214	571	2.4	3 462	DISPONIBILITE NETTE	13
		48	555	87	190	USAGE NON ENERGETIQUE	16
		40	222	_	3 688	MINES DE FER	17
_	~	-	_	_	691	PATES ET PAPIER	19
						FONTE ET AFFINAGE	
					3	PRODUITS CHIMIQUES	
-	+	-	-	****	9	TOTAL MANUFACTURIER	27
					4+	CONSTRUCTION	. "
	_	- 11	298	-	803	SOCIETES FERROVIERS	30
		X 1	298 - 37,		· · · ·	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1. 1.5 51 48
					4 .	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-	-	11	299	-	981	TRANSPORT 4	11
		3	34		4.+	DOMESTIQUE :	
	^	35	222	6.1	4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	10
		166	16	-61	- 502	DIFFERENCE STATISTIQUE 4	6

YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 1

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 1	
1	PRODUCTION	_		-	_	0.6	0.6
2	EXPORTS	_	_	-	-	-	_
3	IMPORTS	-		-		**	- 1 1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1		1.0		1.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_		-	and the	1.1	1.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	-		-	
7	OTHER PRODUCTS USED	-	_	-	-	-	_
8	AVAILABILITY	_	0.1		1.0	-0.4	0.6
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_		-	
16	NON-ENERGY USE	_	0.1		2.1	-	2.2
29	CONSTRUCTION	_	-		0.3	_	0.3
30	TOTAL INDUSTRIAL		_	with 600	1.3	-	1.3
			_	_	0.3	_	0.3
41 45	TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		0.1	_	0.5	_	0.6
					-1.1	-0.4	-1.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_		-	-1.1	-0.4	-1.5

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 1	KILOI	ONNES	TRIMESTRE 1	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-					
3 4 5 7	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS	-	,	-		-	
9	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	-	
3	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES D) STEAM GENERATION	-	-	•		-	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION		-	-		-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	-	_	-	_	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-	-	- -	-	
	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS		_	-	-	_	
	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	_	_	
	TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL	_	_		-		
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_	-	-	

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	- - -	QUAR 84 11 95	TER 1	 - -	- - -
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-		*EAR T 84 11 95	O DATE	-	

YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 1

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

SHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ ISE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YE	EAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANI	NEE		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES				
		_		0.6	0.6	PRODUCTION	
-	-			-		EXPORTATIONS	
-	. 7	-		-	_	IMPORTATIONS	
-	0.1	din m.	1.0	_	1.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	dia no	-		1.1	1.1	VARIATION DES STOCKS	
	_	-	90-0	4		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
		-	en.		-	AUTRES MATIERES UTILISEES	
terior	0.1		1.0	-0.4	0.6	DISPONIBILITE	
	-	-		9.0		AUTOCONSOMMATION	
-	0.1		2 1	***	2.2	USAGE NON-ENERGETIQUE	
~		877-18	0.3	_	0.3	CONSTRUCTION	
-	-		1.3		1.3	TOTAL INDUSTRIEL	
-	-	-	0.3		0.3	TRANSPORT	
	0.1		0.5		0.6	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
**		_	-1.1	-0.4	-1.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	S) US BITUMINEUX	EIGN.TE	ANTHRA, TE	BITUMINEUX	TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		()	MULATIF DE L'ANN	IEE		+
		RI, OTO	INNES				
						PRODUCTION	П
-	ma.	_	ma	_	_	EXPORTATIONS	1
	_	_	_	_	_	IMPORTATIONS	П
-	-	-	_	_	_	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
	411		p.0	846	_	VARIATION DES STOCKS	1
-	en					AUTRES AJUSTEMENTS	п
mar.	_		-	_	_	DISPONIBILITE	1
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1
en en	**	-	-	_	_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
-		-		-	-	- PAR INDUSTRIES	1
-		-	-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	ī
-	-	**	-	_	_	D)PRODUCTION DE VAPEUR	1
	-	***	-	_	-	DISPONIBILITE NETTE	1
-		***	-	_		AUTOCONSOMMATION	ı
		- mar		_	_	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	I
-	-	_			_	TOTAL MINIER	1
-		win-		_	-	PATES ET PAPIER	1
-	-	_	-		_	SIDERURGIE	П
	-	-	-		-	FONTE ET AFFINAGE	П
-	dia.		-	***	-	FABRICANTS DE CIMENT	Ī
	80	***	***	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	ı
***	-	-		-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	ı
			-	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	
re		***	_	_	_	DOMESTIQUE	1
-	-		_			ADMINISTRATION PUBLIQUE	П
prin.	-		***	_	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	I

TABLEAU 13G. ENERGIE FLECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 1		84 11 95	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
					84); 93	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

- 86 -

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 1

			CAN	ADA		NEWFOU	NDLAND
		PROFANE	BUTANE	E FHANE	TOTAL NGL S	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-						
					CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION ' EXPORTS	1 474.8 1 301 6	924 5 615 6	1 117.8 799.6	3 517.0 2 716.8	X X	X X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	_	_	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 183.4	12.1	-10 4	- 181.7	X	Х
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_	-12.9 -		-12.9 -	×	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	356.5	283.9	328.6	969.0	-	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	***	-ma	-	
10 12	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	_	257.2		257.2	_	
13 14	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	250.1 606.6	-24.4 2.3	328.6	225.7 937.6	1.0 1.0	
15	PRODUCER CONSUMPTION	4.8	9.9	2.1	16.9	-	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	19.5 774.6	44.0 9.9	337.6	401.1 784.5	2.3	_
18	IRON MINES	-	-	_	-	-	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_		_	_	-	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	
23	CEMENT	_	-	_		×	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			_		X	_
26	OTHER MANUFACTURING	185 4	5.8	-	191.3	1.2	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	185.4	5.8	_	191.3	1.2	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-		-	
31	RAILWAYS	185.4	5.8	-	191.3	1.2	-
34 37	AIRLINES MARINE	_		-	-	-	
38 39	PIPELINES		_		_	_	_
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	19.1	****	_	19.1	_	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	19.1	_	_	19.1	-	_
43	RESIDENTIAL	57.0 323.7	_	_	57.0 323.7	1.2	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2.3 187.1	4.0	_	6.4 187.1	_	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 192.3	-61.5	-11.1	- 264.9	-1.3	- -
				TERAJI	OULES		
1	PRODUCTION	37 650	26 458	20 523	84 632	×	X
2	EXPORTS IMPORTS	33 230	17 618	14 680	65 528	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-		_	_	×	X X
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4 682 -	346 - 370	- 191 -	-4 526 - 370	×	X
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY		-	_	-	×	x
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	9 102	8 124	6 034	23 260	-	-
10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_	_		-	
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	6 385	7 360	-	7 360		
14	NET SUPPLY	15 488	- 699 65	6 034	5 686 21 586	25 25	
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	123 499	284 1 259	39 6 198	446	-	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	19 776	283	0 198	7 956 20 059	59	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	****	_	-	
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	_	_			_
22	SMELTING AND REFINING	_	_ _	_	_	_	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	-	-	_	×	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING				_	X	
27	TOTAL MANUFACTURING	4 734 4 734	167 167	-	4 901	30	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	_	4 901	30	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	4 734	167	-	4 001	_	-
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	4 901	30	-
37 38	MARINE	_		_	_	-	
39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	487	_	-	-	-	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	_	=	487	***	
42	AGRICULTURE	487 1 455	_	-	487	-	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	8 264 60	116	-	1 455 8 264	30	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4 776	116	_	176 4 776	_	
40	STATISTICAL DIFFERENCE	-4 910	-1 760	- 203	-6 874	-34	_

NOTE. LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 1

- POW INDICATED I						
	CE-EDOUARD	ILE-DU-PRING	ARD ISLAND -	PRINCE EDW.	-NEUVE	TFRRE-
	TOTAL NGL S	ETHANE	BUTANE	FR FANE	* 'A. NG. S	FTHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-	1		ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	X	X	×	X	х	X
EXPORTATIONS	X X	X	X X	X X	X X	X
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X	×	x	x	x
VARIATION DES STOCKS	X	X	X	X X	X	X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	X X	X X	X X	x	x	x
DISPONIBILITE	-	-	_	-	-	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES		_				
C) PRODUITS RAFFINES				0.6	1.0	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE	2 6 2.6	_	_	2 6 2.6	1.0	
AUTOCONSOMMATION	2.0	_		2.0	2.0	
USAGE NON-ENERGETIQUE		-				
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	2.6	~	-	2.6	2.3	_
TOTAL MINIER	_	_	_	_	_	_
PATES ET PAPIER			-			
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE		-				
FABRICANTS DE CIMENT		-			X	-
RAFFINAGE PETROLIER	Х	-			X	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	x	-		â	1.2	~
TOTAL MANUFACTURIER	1.3	-	-	1.3	1.2	-
FORESTIER CONSTRUCTION		_	•			
TOTAL INDUSTRIEL	1.3	_	_	1.3	1.2	-
SOCIETES FERROVIERS			**			
LIGNES AERIENNES MARITIMES		-				
PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN		-				
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	_	_	_	_	_	_
AGRICULTURE						
DOMESTIQUE	1 3		-	1.3	1.2	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		_				
DIFFERENCE STATISTIQUE		-	-		-1.3	**
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION EXPORTATIONS	X	X X	X X	X X	X X	X X
IMPORTATIONS	x	x	x	x	x	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	X	X	X	X X	×	X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS	X X	X X	X X	â	â	â
AUTRES MATIERES UTILISEES	Х	X	X	Х	Х	Х
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	-	-	-	-	-	-
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	66			66	25	
DISPONIBILITE NETTE	66	_	_	66	25	eso
AUTOCONSOMMATION						
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	66	_		66	59	-
MINES DE FER	00	1			99	
TOTAL MINIER	-	-	-	~	-	-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE						
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER				_	X X	
PRODUITS CHIMIQUES	х		-	X	X	-
MANUFACTURIER - AUTRES	X			X	30	-
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	33	-	_	33	30	-
CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	33	-	-	33	30	
SOCIETES FERROVIERS						
LIGNES AERIENNES						
LIGNES AERIENNES MARITIMES						
MARITIMES PIPELINES						
MARITIMES						
MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	-	_	_	-	-	-
MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE		-	-			-
MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DÉTAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	53	-	3	33	30	-
MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE		-	-			-

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 1

		Nov	A SCOTIA - N	OUVELLE-ECC	OSSE	NEW BRU	NSWICK
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGLS	PROPANE	BUTANÉ
	-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	X	×	X	X	X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X X	X X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	x	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X
6 7	OTHER PRODUCTS USED	î	â	x	x	X	X
8	AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_	_	_	_	_
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-		•
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	21.6		_	21.6	20.7	-3.7
14	NET SUPPLY	21.6		_	21.6	20.7	-3.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	_	_	_	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	24.8	_	_	24.8	20.4	_
18	IRON MINES	-	-	~	-	_	-
19	TOTAL MINING	-		-	-	-	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	_	_	X	X	_
22	SMELTING AND REFINING	-	-	_	_	X	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X _		_	X -	X	- -
25	CHEMICALS	-		-	-	X	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	12.4 12.4	_	_	12.4 12.4	10.2 10.2	_
28	FORESTRY	12.4	_	_	-	- 10.2	
29	CONSTRUCTION		-	-	-		
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	12.4	_	_	12.4	10.2	-
34	AIRLINES	-	-	-	_	-	-
37	MARINE PIPELINES	_	_	_		_	APR
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	_	max.	-
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	_	-	-	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	_	_	_	_
43 44	RESIDENTIAL	12.4		-	12.4	10.2	-
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_		_	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-3.2	Min san		-3.2	0.3	-3.7
,	PRODUCTION				JOULES		
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X	X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	_ ^	X	X	X	×	X
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				_	_	_
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	_	_	_
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	552 552		_	552	527	- 106
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	-	552	527	- 106
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	-
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	633	_	_	633	520	-
19	TOTAL MINING	_	_	_	-	_	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-	-	-	=	-
22	SMELTING AND REFINING	_		_	× –	X X	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	-	Х	X	-
25	CHEMICALS	-	_	_	_	X	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	316	-	-	316	260	-
28	FORESTRY	316		-	316	260	-
29	CONSTRUCTION		-	_	_	_	-
31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	316	_	-	316	260	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	_	_	-	_
38	PIPELINES	_	-	-	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_		_	_	_
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	_	-		-
	AGRICULTURE	_	~	_	_	-	-
42		-					
	RESIDENTIAL	316	-	-	316	260	
42 43		316	-		316	260	-

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE I

		BEC	QUE!		BRUNSWICK	NOUVEAU-
	7.14 N.	{ * HAAN}	No. 1 Aty	5 × 5.54×	* **	1 *******
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			TRES CUBES	MILLIERS DE ME		
PRODUCTION				-	×	x
EXPORTATIONS	57.5			37 3	X X	X
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1.41			103 9	X	X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	4 6,		1.6	63	×	X
AUTRES MATIERES UTILISEES				-	×	Х
DISPONIBILITE	62.2	-	1.9	60.3	-	**
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	41, 1		£ 3	88 0	16 9	-
DISPONIBILITE NETTE	158.5	-	10 2	148.3	16.9	
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	.75 1		. ,	17.4	_	_
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	139.8	_	0 1	139.7	20.4	829
MINES DE FER						
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	-	-	_	_	-	
SIDERURGIE					X	-
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT				_	X	
RAFFINAGE PETROLIER				~	X X	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	1,4 /		(-)	55 6	102	-
TOTAL MANUFACTURIER	55.7	-	0 1	55.6	10.2	-
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	55.7	~	0.1	55.6	10.2	-
SOCIETES FERROVIERS						
LIGNES AERIENNES MARITIMES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	0.			0 1	_	
VENTES AU DETAIL (POMPES)						
TRANSPORT	0.1	-	-	0.1 22 3	_	-
AGRICULTURE DOMESTIQUE	22 3 30 2			30 2	10 2	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.4			0 9 30 5	-	-
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	10 S -6 4	_	2 3	-8.7	-3.4	-
			LES	TERAJOU		
PRODUCTION					×	X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	953			953	X X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	559		,	2 653	X	X X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	114		46	160	X X	x
AUTRES MATIERES UTILISEES				-	Х	Х
DISPONIBILITE	1 593	-	53	1 540	_	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES						
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	. 48t		7,39	2 246	421	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	4 078	-	292	3 786	421	cm.
USAGE NON-ENERGETIQUE	665		`1	444	en	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	3 569	-	4	3 566	520	-
MINES DE FER TOTAL MINIER	-	_	_	_	_	_
PATES ET PAPIER						
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE				_	X X	-
FABRICANTS DE CIMENT				-	Х	-
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES				_	X X	
MANUFACTURIER - AUTRES	1 4, 3		4	1 419	260	-
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	1 423	100	4	1 419	260	_
TOTAL INDUSTRIEL	1 423	-	4	1 419	260	men .
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
MARITIMES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3			3		
VENTES AU DETAIL (POMPES)	,			,		
TOANGOOD	3	-	-	3	60	660
TRANSPORT				570	260	
AGRICULTURE DOMESTIQUE				770	200	
AGRICULTURE	. 4			770 24 779	-	-

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 1

			ONTA	ARIO		MANI	ГОВА
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE
+	-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION		015.0	567 8	1 214.4	191 3	85 9
3	EXPORTS IMPORTS	431 4	215 2				
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	511 6 25 3	309 2 32 1 1 7	569 4 1 6	1 390.3 59.0 -1.7	208 2 1.0 -	85 2 0 9 -2 9
7 B	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	55.0	60.3	-	115.2	15.8	-4.4
	- BY INDUSTRY		-			~	
2	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	130	84 3		-97.4	5.6	1 9
1	NET SUPPLY	41.9	-24 1	-	17.9	21.4	-2.6
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	9.5	W	9.5	_	_
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	180.1	-	-	180.1	25.7	
3	IRON MINES		-				-
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	_	_	_	×	_
1	IRON AND STEEL				-	X X	
2	SMELTING AND REFINING CEMENT		-		_	x	
4	PETROLEUM REFINING	-			-	X X	-
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	51.7	_		51 7	7.3	_
7	TOTAL MANUFACTURING	51.7	-	_	51.7	7.3	-
3	FORESTRY			-		^	
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	51.7	_	min.	51.7	7.3	_
L	RAILWAYS			*		-	
7	AIRLINES MARINE		-	_		_	
3	PIPELINES			-			
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	2.8			2.8	0.5	-
í	TRANSPORTATION	2.8	_	_	2.8	0.5	_
2	AGRICULTURE	123	an an	-	12.3	0.9	
3	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	62 6 0 2			62.6 0.2	9.6	_
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	50 5			50 5	7.4	-
5	STATISTICAL DIFFERENCE	- 138.2	-33.6		- 171.8	-4.3	-2.6
				TERAL	IOULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	11 013	6 159	10 425	27 596	4 884	2 459
3	IMPORTS	12.002	0.040	10.455	20.055		- 110
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	13 062 646	8 849 918	10 455 30	32 366 1 594	5 315 26	2 440 25
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED		-47	-	-47	has	-82
3	AVAILABILITY	1 403	1 725	_	3 129	404	- 127
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY				-		_
2	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	. 333	2 414		~2 747	142	53
1	NET SUPPLY	1 070	- 689	_	382	546	-74
5	PRODUCER CONSUMPTION			-			-
7	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 599	2/3		273 4 599	657	
3	IRON MINES	4 333		_	4 333	657	_
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	-
	IRON AND STEEL				-	X X	_
2	SMELTING AND REFINING CEMENT				-	x	
4	PETROLEUM REFINING			-	_	X	
5	CHEMICALS	1 210			-	X	
7	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 319 1 319	-		1 319	185	-
8	FORESTRY	1 313	_	_	1 319	185	_
0	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 210					
1	RAILWAYS	1 319	_	-	1 319	185	-
4	AIRLINES						
8	MARINE PIPELINES						
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	71			71	13	
1	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	71				-	
2	AGRICULTURE	314		_	71 314	13 23	-
	RESIDENTIAL	1 599			1 599	246	
3	PUBLIC ADMINISTRATION						
3 4 5	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 290			6 1 290	189	

NOTE. LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 1

MANI	TOBA		SASKATO	HEWAN		
11.00	* ** ** ** **	· · · · Chut	B TANK	FTWANE	fiifa, Na s	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
-	277.0	189	9 3		. 8-2	PRODUCTION
	277 2	224 6	57 9	231 =	5143	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
81	293 4 1 9	164 3	5 2	231 5	401.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	-29	- 99 2 -	-22 4		121 6	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
						AUTRES MATIERES UTILISEES
-	11.4	57.8	-21 1		36 7	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
	7.4	10 1	9.5		.97	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	18.8	67.9 1.4	-11 5 (/ 1		56.4 1.6	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
**	-	0 4			0.4	USAGE NON-ENERGETIQUE
cor	25.7	75.2	-	-	75.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_	_	_			_	MINES DE FER
-	×	X	_	_	Х	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
en.	X X	X X			×	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
-	X	X			*	FABRICANTS DE CIMENT
-	X	X			λ X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	7.3	4 6			46,	MANUFACTURIER - AUTRES
em	7.3	4.6	-	-	4.6	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER CONSTRUCTION
-	7.3	4.6	-	-	4 6	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
						MARITIMES
	0.5	1 3			1 3	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	0.5 0.9	1.3 2.8	-	-	13	TRANSPORT AGRICULTURE
-	96	59 3			59 3	DOMESTIQUE
	7.4	0 3 6 9			0 1 6 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	-6.9	-9.2	-11 7		-20.9	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ULES			
-	_	483	.755		748	PRODUCTION
-	7 344	5 735	1 658	4 .155	.1 649	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
4-	7 754	4 194	149	4.755	8 598	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	52 -82	-2 533	64.7		3 175	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	-					AUTRES MATIERES UTILISEES
ente	277	1 475	- 603		872	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES
-	195	259	272		5 5.	C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	472	1 734	- 331		1 403	DISPONIBILITE NETTE
		37 11	4		41	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
en	657	1 921	-	-	1 921	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
						MINES DE FER
-	×	_ X	-	-	_ x	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
-	Х	X			X	SIDERURGIE
-	X	X			X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
-	X	Х			Х	RAFFINAGE PETROLIER
-	X 185	X 117			X 117	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
-	185	117	-	-	117	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER CONSTRUCTION
	185	117	_	_	117	TOTAL INDUSTRIEL
						SOCIETES FERROVIERS
					=	LIGNES AERIENNES MARITIMES
						PIPELINES
-	13	34			54	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	13	34	-	-	34	TRANSPORT
	23 246	71 1 515			1 5 1	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	Marie Cons.	9			1	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	100	175			1.34	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-	189 - 185	- 235	- 335		- 569	DIFFERENCE STATISTIQUE

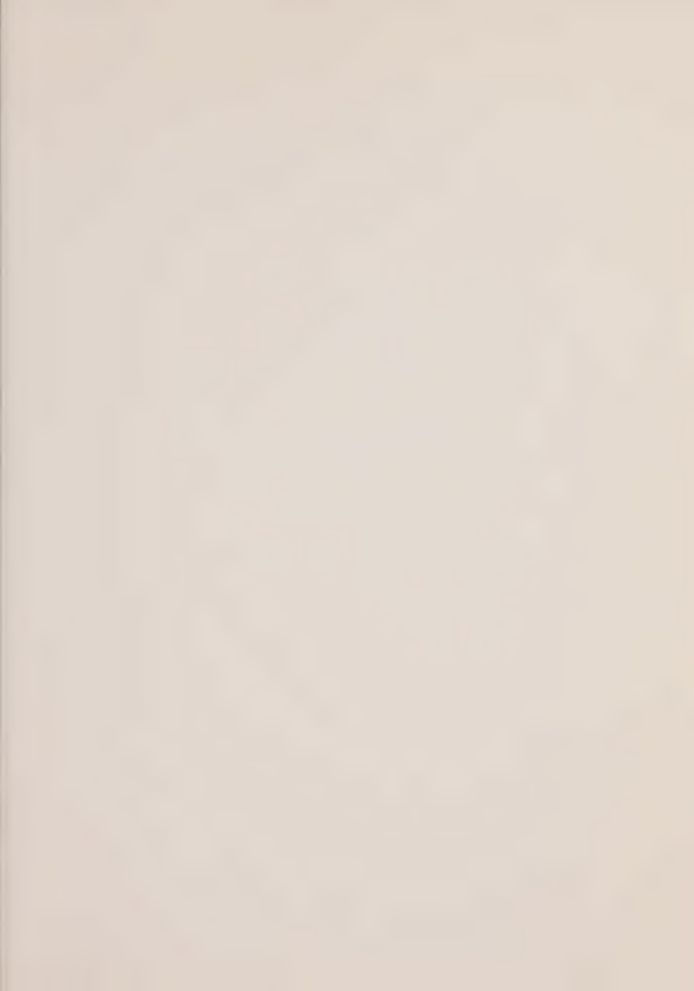
TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 1

			ALB	ERTA		BRITISH C	OLUMBIA
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGLS	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-			711011041100 00	OUDIO METERS		
	PRODUCTION		000.4		CUBIC METRES		
	EXPORTS	1 434 2 143 3	888 4 104 5	1 117 8	3 440.5 247.9	21 6 273 6	26 8 152 0
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 276 0 82 9	- 532 6 4 4	- 801 2 -12.0	-2 609.9 -90 6	281 4 -33 8	130 9
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-	8 4		8 4	-	
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	97.8	238 5	328.6	664.9	63.3	6.5
	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS		252.3		252.3	_	4 :
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	84 1 181.9	36 9 23.1	328.6	121.1 533.6	29.5 92.8	7 · 8.
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 6	26 7	2 1 337 6	3 8 366.0	1.7	9
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	194.3	3.1	-	197.5	100.9	4.
	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	more.	_		
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	Х		X		
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	X		X	X	
	PETROLEUM REFINING	×	X		X -	×	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	18.2	3 1		21 4	18.8	0
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	18.2	3.1	-	21.4	18.8	0.
	CONSTRUCTION		-				
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	18.2	3.1		21.4	18.8	0.
	AIRLINES MARINE						
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						
	RETAIL PUMP SALES	96			9.6	4 7	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	9.6	-	-	9.6 17.1	4.7	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	101 5			101 5	1.6 31.0	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	47 4			0.5 47.4	0.4 44 4	4
	STATISTICAL DIFFERENCE	~15.8	-6.8	-11.1	-33.6	-9.8	-5.5
	PROBLECTION			TERAJO	DULES		
	PRODUCTION EXPORTS	36 616 3 660	25 427 2 991	20 523	82 566 6 651	551 6 984	766 4 350
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	32 577	- -15 244	~14 710	-62 531	7 185	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 117	126 - 241	- 221	-2 212	- 864	3 735 -34
	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY		- 241		- 241	-	
,	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 497	6 825	6 034	15 356	1 616	186
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY						
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	2 148	/ 222 1 057		7 222	_	138
- 1	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	4 644	661	6 034	3 205 11 339	752 2 368	200 248
	NON-ENERGY USE	42 44	765	39 6 198	81 7 007	43	279
E	INERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	4 961	90	-	5 051	2 575	125
	TOTAL MINING	_	-	-	_		-
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	×			-	-
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	X		X	×	>
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				X	X X	×
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	465	90		555	479	-
	FORESTRY	465	90	~	555	479	9
Т	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	465					_
	RAILWAYS AIRLINES	465	90	-	555	479	9
	MARINE					-	•
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	244					
T	RETAIL PUMP SALES RANSPORTATION				244	121	-
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	244 436	-	-	244 436	121	-
	PUBLIC ADMINISTRATION	2 592 12			436 2 592	41 793	_
S	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL TATISTICAL DIFFERENCE	1 211			12 1 211	9 1 132	116
		- 402	- 194	- 203	- 800	- 250	- 156

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 1

	T.N.O.	- YUKON ET	N AND N.W.T.	YUKO	-BRITANIQUE	COLOMBIE-
	TOTAL NGL S	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL NGL'S	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-						
			ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION					48 4 425 6	
EXPORTATIONS IMPORTATIONS					411 9	
TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	* 4			66	-35 0	
TRANSFERTS INTER-PRODUITS						
AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	8 8	_	2 3	6.6	69.8	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES				-	4 8 36 5	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE	8.8	_	2 3	6.6	101.4	-
AUTOCONSOMMATION	0.1			0 1	11 4	
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	10 9	~	2 3	8.6	105.2	-
MINES DE FER					_	_
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	_	_				
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE				_	Х	
FABRICANTS DE CIMENT			*	x	X X	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	X X		Х	X		
MANUFACTURIER - AUTRES	λ		2 3	4.3	19 I 19.1	_
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	6.6	an.	2 3	4.3		
CONSTRUCTION			2 3	4.3	19.1	_
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	6.6	_	2 3	4.5		
LIGNES AERIENNES MARITIMES						
PIPELINES					4.7	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)				~	14 /	
TRANSPORT	-	-	-	-	4.7 1.6	-
AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 3			4 3	31 0	
ADMINISTRATION PUBLIQUE				-	4 4 4 4	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	-2.1	_	~	-2.1	-15.2	-
			JLES	TERAJOL		
PRODUCTION					1 318	
EXPORTATIONS	1			1	11 335	
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	.`33		6.5	169	10 920	
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS				-	- 898	
AUTRES MATIERES UTILISEES						
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	232	_	65	168	1 801	_
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES				-	138	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	222		65	168	953 2 616	_
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	232		-03	2	322	
USAGE NON-ENERGETIQUE	284		65	220	2 699	_
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	204		- 03	220		
TOTAL MINIER	-	-	-	-	-	-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT				-	X X	
RAFFINAGE PETROLIER	λ .		ı X	X X	X	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	X Y		X	Х	488	
TOTAL MANUFACTURIER	175	-	65	110	488	-
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	175	an.	65	110	488	-
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
MARITIMES PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN				-	121	
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	_		_	_	121	
					41 793	
AGRICULTURE						
				110	125 1 132	









Quarterly report on energy supply-demand in Canada Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'energie au Canada

1980-II

NOV 4 - 198 1980-JI

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OV7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa K1A OT6 (téléphone 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(9924734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary
Industries

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1980-II

Bulletin trimestriel — disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1980-II

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply and Services Canada 1981

October 1981 5-3301-556

Price: Canada, \$6.00, \$24.00 a year Other Countries, \$7.20, \$28.80 a year

Catalogue 57-003, Vol. 5, No. 2

SSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Octobre 1981 5-3301-556

Prix: Canada, \$6.00, \$24.00 par année Autres pays, \$7.20, \$28.80 par année

Catalogue 57-003, Vol. 5, nº 2

ISSN 0702-0465

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in this Statistics Canada publication:

- . . figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- - amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

Signes conventionnels

Les signes suivants sont employés dans cette publication de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

IA	DLE OF CONTENTS		TABLE DES MATIÈRES	
		Page		Page
In	troduction	v	Introduction	V
[al	ble		Tableau	
51.	Energy Summary Table	2	S1. Tableau sommaire de l'énergie	2
52.	Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'énergie	4
63.	End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principale	6
1.	Canada	8	I. Canada	8
2.	Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
3.	Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	28
4.	Prince Edward Island	38	4. Île-du-Prince-Édouard	38
5.	Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	48
6.	New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	58
7.	Quebec	68	7. Québec	68
8.	Ontario .	78	8. Ontario	78
9.	Manitoba	88	9. Manitoba	88
0.	Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	98
1.	Alberta	108	ll. Alberta	108
2.	British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
3.	Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
4.	Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138



INTRODUCTION

Acknowledgements

To the Energy Policy Sector of the federal Department of Energy, Mines and Resources for help in the development of computer programmes upon which the data output is based.

To the Canadian Pulp and Paper Association for data relating to self-generated energy forms within its industry.

To the National Energy Board for data on liquefied petroleum gases.

The first two editions of this Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy — production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accomodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional".
Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents — Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; "ather surveys of the total universe, with omplete response rates, form the basis of

INTRODUCTION

Remerciements

Au Secteur de l'énergie du ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources pour sa contribution à l'élaboration des programmes informatiques ayant permis la production des données.

À l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers pour des données sur les formes d'énergie naturelles (non fabriquées) utilisées au sein de cette industrie.

À l'Office national de l'énergie pour ses données sur le gaz de pétrole liquefié.

Les deux premiers n°s 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciales pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité — production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précedentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employées par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration des publications antérieures, elle remplace la livraison annuelle du nº 57-207 au catalogue dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "auto-consommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par des enquêtés peu nombreux mais très importants — Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication.

this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Les quelques secteurs où l'on procède à des est mations sont identifiés à la section suivante su les sources des données.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

À noter que les données sont publiées en uni métriques seulement.

 $kilo = 10^3$

 $mega = 10^6$

Natural unit

gigalitres

kilotonnes

gigawatt hours

gigawatt heures

kilo = 10³
mega = 10⁶
giga = 10⁹
tera = 10¹²
peta = 10¹⁵
1 megalitre = 10³m³ (or 1 000 cubic metres)
1 gigalitre = 10⁶m³ (or 1 000 000 cubic metres)
1 B.t.u. = 1.054 615 x 10³ joules
1 barrel = .15 891 cubic metres
1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
1 ton = .907 184 7 metric tonne.

giga = 10⁹
tera = 10¹²
peta = 10
1 mégalitre = 10³ m³ (ou 1 000 mètres cubes)
1 gigalitre = 10⁶ m³ (ou 1 000 000 mètres cubes)

1 B.t.u. = 1.054 615 x 10³ joules
1 baril = .158 91 mètre cube
1 pied cube = .028 327 84 mètre cube
1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

Energy conversion factors utilized are as follows:

Les facteurs de conversion en terajoules son les suivants:

Conversion

37.23

3.60

2.75

Fuel type factor Combustible Unité naturelle Coefficent | de conversion Coal - Charbon: terajoules Anthracite kilotonnes 29.53 Imported bituminous - Bitumineux importé 29.99 Canadian Bituminous - Bitumineux canadien 29.30 Sub-bituminous - Sousbitumineux 19.76 Lignite 15.35 28.83 Coke oven gas - Gaz de four à coke gigalitres 18.61 Propane megalitres 25.53 Butane 28.62 18.36 Crude oil - Pétrole brut 38.51 Still gas - Gas de distillation 41.73 Motor gasoline - Essence pour moteurs 34.66 Kerosene - Kérosène 37.68 Diesel - Huiles diesels 38.68 Light fuel oil - Mazouts légers 38.68 Heavy fuel oil - Mazouts lourds 11 41.73 Petroleum coke - Coke de pétrole 11 42.38 Aviation gasoline — Essence d'aviation 11 33.52 Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour turbine a gaz 35.93

(1) Still gas is expressed in barrels of heavy fuel oil equivalent.

Natural gas — Gaz naturel Electricity — Énergie électrique

Steam - Vapeur

⁽¹⁾ Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de barils de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives dditional detail on non-energy products at etroleum refineries, it was necessary to mploy the following equivalents for the roducts listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

mel type	Natural unit	Conversion factor	
ombustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion	
		terajoules	
etrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17	
aptha specialities — Produits spéciaux/base-napthe	II .	35.17	
sphalt — Asphalte	II.	44.46	
ubricating oils and greases — Huiles et graisses lubrifiantes	n	39.16	
ther products — Autres produits	11	39.82	

TES ON INDIVIDUAL TABLES

ble S1. Energy Summary Table

- This table is intended to allow an analysis energy trends at certain points of measurent - namely:
- . production, from primary sources
- . gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil) less;
 - a) production of coke
 - b) production of coke oven gas
 - c) production of thermal electricity
 - d) LPG's used for the production of refinery products.
- . net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources),
- . producer consumption (less any crude oil consumed by producers),
- . non-energy use,
- . energy use,
- . total mining,
- . total manufacturing,
- . total industry,
- . total transportation (see explanation under Table S3 page viii.)
- residential and farm,
- . government and other commercial.

rther, to allow comparison with internationdata series where electric energy from iro and nuclear sources is shown in the ivalent of thermal electricity, nuclear hydro energy has been converted at 10.5 ajoules per kilowatt hour for Categories i 2 above.

NOTES SUR LES TABLEAUX

Tableau Sl. Tableau sommaire de l'énergie

Dans ce tableau, il est possible d'analyser les tendances énergétiques à partir de certains points de repère:

- 1. production, sources primaires
- 2. disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut) moins;
 - a) la production de coke
 - b) la production de gaz de fours à coke
 - c) la production d'énergie électrique (thermi-
 - d) GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés,
- 3. consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire),
- 4. autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs)
- 5. utilisation non énergétique,
- 6. utilisation énergétique
- 1. total, mines,
- total, fabrication, 4. total, industrie,
- 10. total, transports (voir l'explication au tableau S3 page viii.)
- 11. secteurs résidentiel et agricole,
- 1.. secteur public et autres secteurs commerciaux.

En outre, à l'instar des séries de données internationales et pour permettre la comparaison avec ces dernières, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 ciAs an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S2. Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in table Sl.

Table S3. End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to allow an analysis of the five basic energy forms as used in table S1 and the disposition of these energy forms to the various consuming sectors. In the transportation sector, only the use of fuel by basic transportation area (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (eg. agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors. An exception is aviation gasoline and turbo fuel all of which are included in transportation.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in the Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in summary tables.

Table A. Primary and Secondary Energy Supply

This table summarizes data on primary and secondary energy forms. The total for refined products includes those non-energy products detailed in Table C. However, total refined products will not equate with the total of all refined products of Catalogue 45-004, Refined Petroleum Products, from which the date are derived, since the latter includes an item "refinery losses", excluded from this publication. Further, stock changes of heavy fuel oil include changes at certain electric utility stations.

Energy products with both primary and secondary sources (electricity and liquefied petroleum gases) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jou degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffipour le Canada et les provinces ont été calculé à partir des lectures prises à certaines static considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S2. Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'anai des tendances d'énergie mais pour les cinq prin pales formes d'énergie. La méthode utilisée po la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau SI.

<u>Tableau S3. Utilisation finale de chaque combus</u> <u>ble principal</u>

Ce tableau entend permettre l'analyse de ciprincipales formes d'énergie telles qu'utilisé au tableau S1 et l'écoulement de celles-ci aux divers secteurs de consommation. Dans le sect du transport, on a inclu seulement les combust utilisés par le secteur défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, troort commercial et en commun, et ventes au dét (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui peut-être été utilisé aux fins de transport da d'autres secteurs (exemple l'agriculture), marités inclu avec les quantités indiquées pour tels secteurs. Cependant, toutes quantités d'sence d'aviation et de carburéacteur sont comp dans le secteur du transport.

À noter que les déchets solides de bois et lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au du tableau G ne sont pas compris aux tableaux maires S1, S2 et S3. Les quantités de ces com tibles utilisées dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papie telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas prises non plus dans les tableaux sommaires.

Tableau A. Disponibilité de l'énergie primaire secondaire

Ce tableau présente des données sommaires s les formes d'énergie primaires et secondaires. produits non énergétiques du tableau C sont co dans le total des produits raffinés. Toutefoi ce chiffre ne correspondra pas au total des pr duits raffinés publié dans la publication Prod pétroliers raffinés (n° 45-004 au catalogue) d sont tirées les données, du fait que ce dernie comprend le poste "pertes des raffineries" qui figure pas ici. De plus, les variations des s de mazouts lourds comprenent les changements certaines centrales électriques.

Les produits énergétiques consommés provena de sources primaires et secondaires (électrici et gaz de pétrole liquéfiés) se retrouvent ent ment sous la rubrique "primaire" de chacun. Since propane and butane gas data are derived from two sources (the National Energy Board and Catalogue 45-004), certain estimations have been made to reconcile discrepancies. Ethane data are derived from pipeline data and from information made available by the Alberta government.

Tables C, E, F and G are intended to show in detail the data summarized in Table A.

DATA SOURCES

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note:

Natural Gas

A change in concept has resulted in a switch from raw gas to marketable gas in this quarterly publication, affecting the lines 'production", "producer consumption" and 'producer losses and adjustments". The :hange has two advantages - firstly in the rea of timeliness and secondly in that the statistical treatment of natural gas now accords with that of electricity. Estimates for the non-energy use of natural gas have een derived from monthly statistics on the roduction of anhydrous ammonia, methanol, arbon black and some miscellaneous chemi-:als. The estimates take into account that only certain companies producing the products isted above use natural gas as a feed stock. as used as fuel associated with feedstock ;as is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown rely for Ontario and Alberta. Confidentiality onstraints prevent other provincial figures eing shown. As a result Canada totals are sum of Ontario and Alberta figures.

oke Oven Gas

Figures for the production of coke oven as are estimated from known coal coke prouction data. The thermal value of coal harged to coke ovens less the thermal value f the resultant coke production must equal accoke oven gas production, together with allowance for heating and losses.

Étant donné que les données sur les gaz propane et butane proviennent de deux sources (l'Office national de l'énergie et la publication n° 45-004 au catalogue), on a dû procéder à certaines estimations pour rectifier les divergences. Les données sur l'éthane proviennent de renseignements rapportés par les pipelines et de renseignements publiés par le gouvernement de l'Alberta.

Les tableaux C, E, F et G présentent en détail les données sommaires du tableau A.

SOURCES DE DONNÉES

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés:

Gaz naturel

En raison d'un changement de concept, les chiffres de cette publication trimestrielle portent dorénavant sur le gaz commercialisable plutôt que sur le gaz brut, ce qui modifie les postes "production", "consommation des producteurs" et "pertes et ajustements des producteurs". Le nouveau concept présente deux avantages: d'abord, la présentation de données plus actuelles et ensuite, un traitement statistique uniforme pour le gaz natural et l'électricité. On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de noir de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces de l'Ontario et de l'Alberta. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres de l'Ontario et de l'Alberta.

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Steam sold for purposes other than the generation of electricity is now included in the balance sheets. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown as an item under transformed from other fuels (line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms. Secondary steam production appears as a positive number on line 13 under column "steam" of tables A and B, while the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e. line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam i.e., biomass and geothermal, will be included as they become significant.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537

Vapeur

La vapeur vendue pour les fins autres que la production d'énergie électrique est maintenant incluse dans les bilans. On a déterminé que la vapeur produite par des sources nucléaires doit être considerée comme "production primaire", bi que les autres formes de vapeur sont indiquées sous la rubrique "transferts inter-produits" (1 13). Cette méthode de traiter la transformatic d'une énergie primaire en une forme d'énergie s condaire diffère de celle utilisée pour toutes autres formes d'énergie secondaire. La product de vapeur secondaire apparaît comme une valeur positive à la ligne 13 sous la colonne "Vapeur" pour les tableaux A et B tandis que la producti d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.a.d. ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les sources additionelle de vapeur primaire (exemple biomasse et géother que) seront incluses quand elles deviendront si fisamment importantes.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont décl leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de données, on a pu dériver des estimations satisf santes de la production d'électricité par trime, tre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué consommation de gaz des services de distributio d'électricité alors que les données annuelles (permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la prodi tion a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisat du pétrole, du gaz et du charbon obtenues aupri des services publics servent à estimer la produ tion par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclars sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation combustible sont fondées sur les résultats d'en quêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance tritrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de production industrielle de vapeur est fixé à 6!

megajoules/kW.h. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/ generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35%-40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary. Allowances have been made in these estimates for those companies which do not report monthly to Statistics Canada.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kW.h. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35 %-40 %.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires, on a tenu compte dans les estimations des entreprises qui ne font pas rapport mensuellement à Statistique Canada.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1980 QUARTER 2

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	OHEREC	ONTARIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	UNTARIO
				PETAJ	OULES		
1	- QUARTER 2 - PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	112.4 4.4	00	22.0 9.8	14.3 -2.1	228.9 5.5	204.0 -6.3
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	45.5 9 1	5.2 4 0	64.1 -0.8	58.0 5.1	553.9 4 0	737.7 -3.4
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	31.8 13.7	4.3 -3 5	51.8 -4.0	44.0 2.5	371.8 2.3	569.3 -4.3
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0 0	X 0 0	X 0.0	X 0.0	10.7 24 6	30.1 -8.2
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.7 19 5	0.2 60 5	1.6 11.6	1.8 -12.2	30.0 3.3	47.4 -14.6
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	29.7 2 9	4.4 -4.2	45.5 -3.2	36.6 -3.2	329.0 -0 1	498.6 -3.9
7	MINING PER CENT CHANGE	7.0 4 3	00	0.6 -3.1	0.6 33.8	10.1 -22 3	8.6 –23.5
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.7 29.6	0.2 9 0	14.2 5.6	11.6 4.1	102.0 1 8	184.0 -1.0
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	11.9 10.6	0.2 1.8	15.1 5.0	12.5 4.3	115.8 -2 9	196.9 -2.3
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	9.6 10 7	2.3 -9 1	16.4 -13.8	13.6 -15.5	109.6 0 9	158.2 -1.0
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	4.6 3 2	1.2 -4.2	9.2 2.6	6.3 -1.5	60.3 -0 1	90.6 -7 3
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	3.6 24 3	0.6 17 0	4.8 3.5	4.2 24.7	43.4 6 0	52.9 -11.3
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 129.0 9 6	870.0 19.5	796.0 –2.0	818.0 9.8	578.0 6 4	604.0 -5.8
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	235.0 -2 8	-00	46.3 8.5	21.2 -12.4	525.3 12 6	423.0 1.1
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	97.8 11 7	11.5 5 3	146.0 1.2	127.0 2.6	1 244.6 1.1	1 693.4 -1.1
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	66.7 16 8	9.2 -6 0	118.6 -2.0	96.3 0.7	824.7 -1 8	1 320.6 -1.9
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	x 00	X 0 0	X 0.0	X 0.0	44.9 -4 2	71.0 -1.0
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.9 13 3	0.2 51 9	2.2 9.6	2.1 -6.2	52.1 6 2	90.4 -5.9
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	62.4 5 5	9.5 -4.8	104.2 -2.8	80.8 -3.6	740.4 0 6	1 171.8 -2.6
7	MINING PER CENT CHANGE	14.0 1 5	00	1.1 12.2	1.1 17.3	20.4 -22 5	18.6 -21.3
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	10.1 36 3	0.3 9 3	30.5 2.5	22.4 -7.0	215.6 6 3	398.0 -0.5
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	24.5 12 6	0.5 5 8	32.2 2.7	24.2 -3.5	243.4 1 6	424.5 -1.7
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	18.2 2 6	3.8 7 9	33.0 –7.6	26.7 -9.3	205.6 0 9	299.3 0.2
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	11.5 2.8	3.5 ⋅3 8	26.4 2.6	19.7 1.5	187.1 0 4	292.3 -1.2
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	8.2 19 1	1.7 2 4	12.6 -13.0	10.1 1.8	104.5 -0 4	155.6 -11.8
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	3 137.0 7 2	3 114.0 11 9	2 885.0 4.5	3 018.0 9.1	2 835.0 O 1	2 689.0 -2.4

⁽¹⁾ INCLUDES ELECTRICITY AT 10 5 MJ/KWH (2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1980 TRIMESTRE 2

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES			
MARRITODA	SASKATCHEWAIN	ALBERTA	COLOMBIE - BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
		PETAJ	OULES				
49.9 -7.4	126.0 6 0	1 412.4 -6 8	246.0 1. 5	2 6 ()	2 418 5	- TRIMESTRE 2 - PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	
75.4 -6.9	86.1 -0.5	264.2 2 6	234 5 - 6 1	6.5	2 131 1	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	
55.0 -7.2	67.8 -1.4	217.2 1.0	168 7 0 8	4.9 12.0	1 586 5	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	
2.3 -9.0	1.5 -24 4	6.8 -20.3	5 9	0.2 36 9	66 8 11 4	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	
2.1 24.7	3.7 -8.6	44.5 59 3	9.1 10 3	0.1 178 ⁷	141 1	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	
51.1 8.8	61.7 -5 4	169.6 -8.1	157.6 0 3	5.4 12.9	1 389 1	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	
1.4 10.4	7.8 0.7	6.9 -38.4	5.4 6 8	1 6 10 3	50.0 14.8	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	
7.9 -16.0	6.2 15.0	35.0 -10.1	40.6 7.4	0.3 114 8	406 6	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	
9.9 -12.2	14.9 6.7	44.6 -15.1	50.3	1.9 11.2	474.0	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	
22.1 4.6	25.8 4.6	59.9 7 7	63 3 6 6	20 :93	483 0	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	
11.3 -22.4	15.2 -26.7	35.6 -14.5	24.8 0.7	0.5 8 1	259 5 7 8	DOMESTIQUE ET FERME	
7.8 -14.0	5.8 -1.1	29.4 -15.0	19.2 1.2	1.0 1.7 G	172 7	VARIATION EN POURCENTAGE GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	
526.0 -45.5	487.0 -49 3	565.0 -38.0	532 0	966 0	606.0	VARIATION EN POURCENTAGE DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	
117.0 -1.8	265.7 6.7	3 005.8 -3.4	541 0	6.7	5 187 2	- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE (1)	-
185.2 4.7	196.4 -1.1	596.0	517 6	13 4	4 828 7	VARIATION EN POURCENTAGE DISPONIBILITE BRUTE (1)	
134.8 -5.2	154.1	6 0 498.1	375 4	9 6	3 608 1	VARIATION EN POURCENTAGE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2)	-
6.2 2.7	-1 6 4.8	5.5	13 0	0 4	176 8	VARIATION EN POURCENTAGE AUTOCONSOMMATION	
2.9	-5.6 4.7	-14 3 84.6	13 4	0.2	253 8	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE NON-ENERGETIQUE	
18 6	3.3 142.9	71 9 409.2	353 4	10.3	3 209 4	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE ENERGETIQUE (2)	
-6 8 3.0	-4 6 17.3	-2 2 19.9	. 4	2 6	109 6	VARIATION EN POURCENTAGE	
9 3	5 9 13.8	-22 9 72.8	87 5	0.4	868 8	VARIATION EN POURCENTAGE MANUFACTURIER	
-15 3 21.2	12 4 32.4	-9 7 98.4	108 5	000 6	1	VARIATION EN POURCENTAGE	
-12 1 42.9	8 4	-11 4		3 2	1 013 2	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	
2.5	-0 2 45.0	7 2	124 7	3 3	923 5	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	
-15 3 26.0	-14 6	97.8 -7.4	70 2 · :	1.4	789 3	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	
-39	17.4 -8 6	94.9 3.8	50 0	2 4	4836	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	
3 518.0 -16 3	3 338.0 -18 4	3 000.0 -14 8	1 814 0	4 106 0 - 16 6	2 752 6	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	

⁽¹⁾ Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 105 MJ KWH (2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

TABLE S2. COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1980

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	0.15050	ONTARIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
1			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	ENTAGES	
	- QUARTER 2 -	45.5	5.2	64.1	58.0	553.9	737.7
2	GROSS AVAILABILITY (1) COAL	1 1 62 2	79.9	19 9 74 6	4.3 79.2	1.0 45 0	14.4 39 7
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	36 7	20.1	- 5 5	16.4	4.2 49.8	19.0 26.9
5 6	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	31.8	4.3	51.8	44.0 1.1	371.8 1.5	569.3 8.6
7 8	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	1 5 76.1	90 0	8 3 71.8	81.4	66.7 6.2	51.3 23.7
9	NATURAL GAS ELECTRICITY	22 3	100	11 1	16 7	25.5	15.5
11	STEAM	0.7	0.2	8 7 1.6	0.8 1.8	30.0	0.9 47.4
12 13	NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	100 0	83.1 16.9
14	NATURAL GAS ENERGY USE (2)	29.7	4.4	45.5	36.6	329.0 1.7	498.6 9.9
16 17	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	1 6 76.2	91 0	9 4 68.2	1.3 79.2	60.9	44.1
18	NATURAL GAS ELECTRICITY	22 2	90	125	0 1 18.5	6.7 30.7	27.5 17.5
20	STEAM	11.9	0.2	9 9 15.1	1 0 12.5	115.8	1.0 196.9
22	INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS	40	85 1	27 0 28 5	3 8 65.0	4.9 37.4	24.9 15.8
23 24	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	_		14 9	28.4	14.7 43.0	37.6 19.0
25 26	ELECTRICITY STEAM	33 8	149	29 7	2.9	-	2.6
27 28	TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	9.6 100 0	2.3 100 0	16.4 100 0	13.6 100 0	109.6 99.8	158.2 97 2
29	NATURAL GAS ELECTRICITY					0.2	2.5 0.3
31	RESIDENTIAL AND FARM	4.6	1.2	9.2 2.2	6.3	60.3	90.6
32 33	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	0 1 64 8	83 7	75 1	69 6 0 1	43.0 3.3	28.8 40.0
34 35	NATURAL GAS ELECTRICITY	35 1	16.3	22 7	30 3	53.7	31.1
36 37	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	3.6	0.6	4.8	4.2	43.4	52.9
38	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	73 5	74 0	71 2	68 7	- 50.4	16.6
40 41 42	NATURAL GAS ELECTRICITY STEAM	26 5	26.0	28 1 0 7	0 4 30 9 -	6.8 42.8 -	43.2 40.2 -
	- YEAR TO DATE -						
2	GROSS AVAILABILITY (1) COAL	97.8 1 0	11.5 0 4	146.0 18 4	127.0 4 1	1 244.6 0 9	1 693.4 16.2
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	62 2	82 4	77 1	87 6	43.6 4.3	37 1 23.8
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	36 8	17 3	4 5	8 3	51 1	23.0 1 320.6
7	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS	66.7 1.5	9.2 0 4	118.6 7.5	96.3 1 2	824.7 1 4	7 5
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	74 5	89 6	73 9	81 0	65.6 6.5	47 3 29.7
10	ELECTRICITY STEAM	24 0	100	10 5 8 1	17 0 0 8	26 5	14.7
12 13	NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S	0.9 100 0	0.2 100 0	2.2 100 0	2.1 100 0	52.1 100 0	90.4 82 6
14	NATURAL GAS	-					17.4 1 171.8
15 16	ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS	62.4 1 6	9.5 0 4	104.2 8 4	80.8 1 5	740.4 1 6	8 4
17 18	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	75 4	90 8	71 1	79 0 0 1	62 3 7 6	41.8
19 20	ELECTRICITY STEAM	23 0	8 7	11 3 9 2	18 6 0 9	28.6	15 8 0 8
21	INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS	24.5 4 1	0.5	32.2 25.2	24.2 4.8	243.4 4.7	424.5 23 3
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	61 3	84 1	31 2	62 1	39 0 14.6	16 1 40 9
25	ELECTRICITY STEAM	34 6	15 9	14 2 29 4	30 1	41 7	17 5 2 3
27	TRANSPORTATION	18.2	3.8	33.0	3 0 26.7	205.6	299.3
59	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100 0	100 0	100 0	100 0	99 7 	96 7 3 0
30	RESIDENTIAL AND FARM	11.5	3.5	26.4	19.7	0.3 187.1	0 3 292.3
3.	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	0 1 67 6	87.8	2 5 81 5	75.9	57.2	34 8
34 55	NATURAL GAS ELECTRICITY	32 3	122		0 1	5 4	43 5
36	STEAM		-	16 0	24 0	37 4	-
37 38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL COAL AND COAL PRODUCTS	8.2	1.7 2 4	12.6	10.1	104.5	155.6
40	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	/38	78 9 -	75 2	70 0 0 3	52 I 10 I	19 6 50 5
41	ELECTRICITY	26.2	188	23 5	29 6	37 8	29 8

⁽¹⁾ INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH (2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1980

******		44.05.074	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
	TOTAU	C - PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	ITAGES		
75.4 1.9 40.2	86.1 19.9 42.9	264.2 18.2 39.1	234.5 0.4 43.1	6.5 - 76.2	2 131.1 9.2 44.3	- TRIMESTRE 2 - DISPONIBILITE BRUTE (1) CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
17.2 40.6 55.0 1.7	28.0 9.2 67.8 1.9	40.7 2.0 217.2	15.3 41.2 168.7 0.6	1.1 22.7 4.9	16.1 30 4 1 586.5 4.0	GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
54.8 23.6 19.5 0.4	54.4 31.9 11.7	47.5 43.6 8.9	58.9 19.4 21.1	82.4 1.5 16.1	57.7 20.2 17.5 0.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
2.1 100.0	3.7 100.0	44.5 40.5 59.5	9.1 100.0	0.1 100.0	141.1 75.5 24.5	USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
51.1 1.8 51.6 27.2 19.0 0.4	61.7 2.1 53.3 32.5 12.1	47.1 42.1 10.7	157.6 0.6 54.2 23.7 21.4	5.4 - 85.9 1.3 12.8	1 389.1 4.6 53.0 21.7 20.0 0.7	USAGE ENERGETIQUE (2) CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
9.9 7.7 16.8 41.2 34.3	14.9 8.7 14.8 59 4 17.2	44.6 0.1 15.3 68.3 16.4	50.3 1.9 28.3 32.3 37.4	1.9 81.5 - 18.5	474.0 13.3 25.5 31.8 27.3 2.1	INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
22.1 89.8 8.9 1.3 11.3	25.8 80.6 17.8 1.5	59.9 96.1 3.0 0.9 35.6	63.3 97.4 2.5 0.1 24.8	2.0 100.0 - - 0.5	483.0 96.7 2.9 0.4 259.5	TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
38.9 31.2 29.9	61.6 22.7 15.7	0.1 39.1 47.7 13.1	26.7 41.8 31.6	50.4 14.0 35.6	0.1 39.3 28.0 32.7	DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
7.8 1.9 5.6 55.5 34.1 2.8	5.8 - 9.4 54.5 36.2 -	29.4 - 5.1 75.5 19.3	19.2 - 15.3 48.2 36.6	1.0 - 83.9 - 16.1	172.7 0.1 26.8 37.5 35.5 0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
185.2 2.3	196.4 20 2	596.0 17.7	517.6 0.4	13.4	4 828.7 9.7	- CUMULATIF DE L'ANNEE - DISPONIBILITE BRUTE (1)
33 6 23.7 40.4 134.8	35.3 34.8 9.6 154.1	32 8 48.2 1.3 498.1	39.5 19.8 40.3 375. 4	74.0 1.1 24.9 9.6	41.6 19.8 28.9	CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
1 9 45 7 32 5 19.5 0 3	1.4 45.0 41.9 11.7	0.2 39 2 52.3 8.3	0.5 53.5 25.4 20.5	80.1 1.5 18.3	3.6 53.3 25.2 17.3 0.6	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE MARELIE
2.9 100 0 -	4.7 100.0	84.6 33.3 66.7	13.4 100.0	0.2 100.0	253.8 71.6 28 4	VAPEUR USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
124.5 2.1 43.0 36.3 18.3 0.4	142.9 1.6 43.7 43.7 11.0	409.2 0.3 38.7 51.7 9.3	353.4 0.5 50 6 28 2 20.6	10.3 83 9 1.5 14.6	3 209.4 4.0 50 1 26 9 18.4 0 6	USAGE ENERGETIQUE (2) CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE VAPEUR
21.2 8.2 17 8 40 9 33 1	32.4 6.5 15.1 62.0 16.3	98.4 16 5 68 8 14 7	108.5 1.7 31 0 31 8 35 5	3.2 - 77 8 - 22 2	1 013.2 12 5 26.2 33 6 25 9	INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
42.9 87 3 11 3 1 4	48.0 75 6 22 7 1 7	118.1 94.1 4.9 0.9	124.7 92.6 7.3 0.1	3.3 100.0	923.5 95 3 4 3 0.5	VAPEUR TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
34.4 - 30 0 44 6 25 4	45.0 0 2 44 0 43 3 12.5	97.8 1 1 27 4 60 8 10 8	70.2 29 7 43.1 27 2	1.4 - 58 2 10 9 31 0	789.3 0 2 42 4 33 2 24 2	DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
26.0 3.3 7.5 62.6 24.9	17.4 0 1 8 2 68 6 23 0	94.9 - 4 5 82 8 12 7	50.0 - 17 7 51 9 30 4	2.4 - 84 8 - 15 2	483.6 0 2 26 4 45 9 27 4	VAPEUR GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE

⁽¹⁾ Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10 5 MJ. KWH (2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 36 MJ. KWH

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1980

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
		TERRE NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK		
			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	ENTAGES	
1 2	- QUARTER 2 - COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	0.5	-	17.3 32 2 28 8	2.5 81 3	5.7	150.7 35 0 32 4
3 4 5 6	COKE OVENS STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES	99 3	-	14 0 0 2 23 6	186	100 0	32 6
7 8 9	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	28.3	4.2	1 2 47.8	0 1 46.0	249.0	292.9
10 11	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	14 5 x	3 2 x	15 3 6 8 X	22 1 x	04	0 2 0 2 10 0
12 13 14	OWN USE NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	2 6 26 1	4 2 5 0	3 4 9 0	3 8 17 7 29 5	12 0 17 4 43 9	13 4 10 6 52 5
15 16 17 18	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE	34 1 10 5 9 3 X	54 7 24 9 10 5 X	34 3 14 4 7 2 X	96 63 X	10 4 8 8 0 4	8 9 3 0 1 2
19 20 21	NATURAL GAS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	-	-	- -		23.1 0 1 -	140.3 3 8
22 23 24 25	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE INDUSTRIAL TRANSPORTATION				-	73 7	5 / 52 8 2.8
26 27 28	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE				23 0 76 1 0 9	8 6 12 8 4 9	25 9 16 3 - 7 3
29 30 31	ELECTRICTY AVAILABILITY (1) TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	7 1 6 4 56 7	0.4 7 4 8 5	5.7 0 9 39 2	7.4 / 8 48 3	94.9 6.5 52.5	88.1 08 42.6
32 33 34	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	22 6 13 4	47 7 36 4	36 1 23 6	26 2 17 7	0 3 34 1 19 6	0 5 32 0 24 1
35 36 37 38	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	-	4.5 99 3 0 7	0.4 100 0		5.2 100 0
	- YEAR TO DATE - COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.0	7- 70	36.0	5.2	11.5	365.8
1 2 3 4	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS STEAM GENERATION	1.0		34 2 27 8 13 4	77 4	11.5	45 6 27 4
5 6 7	PRODUCERS CONSUMPTION OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	98 5 1 5		0 3 22 6 1 8	22 5 0 1	100 0	210
9 10	GOVERNMENT AND COMMERCIAL OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	60.8 18 3	100 0 9.4 12 8	112.5 16.4 5.7	111.3 29 9	543.2 0 5	627.4 0 3 0 1
12 13	OWN USE NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	1 5 24 /	X 2 1 4 2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	λ 19 135	69 96 175	98 119 109
15 16 17	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	29 9 12 8 10 0	40 1 32 9 14 5	29 3 19 1 8 5	24 0 13 4 6 4	37 / 19 / 10 0	46 1 16 2 4 9
18 19	STATISTICAL DIFFERENCE NATURAL GAS AVAILABILITY	-	λ _	×	×	1 9 53.8	-0 2 402.8
20 21 22	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION					0 1	25
23 24 25	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL TRANSPORTATION					66 0	3 9 43 1 2 2
26 27 28	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL STATISTICAL DIFFERENCE				22 8 74 8 2 4	18 8 19 6 - 4 5	31 6 19 5 2 8
29 30 31	ELECTRICTY AVAILABILITY (1) TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	16.0 9 1 53 0	0.9 9 :2 8 2	12.5 5 4 36 6	16.3 8 2 44 5	218.8 3 4 46 4	194.5 5 0 38 1
32 33 34	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	23.2 13.5	47 0 35 5	34 0 23 9	28 9 18 4	0 2 32 0 18 0	0 5 32 6 23 9
35 36 37	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM	-		9 6 98 4	0.7 100 0	-	9.6 100 0
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL			1 6			

⁽¹⁾ ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

MANITOBA SASKATCHEWAN ALBERTA YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES CANADA	
CANADA	
COLOMBIE- YUKON ET LES BRITANNIQUE TERRITOIRES	
DU NORD-OUEST	
TOTAUX - PETAJOULES. PARTS - POURCENTAGES	
1.4 17.1 48.2 2.1 - 245.5 DISPONIBILITE, CHARBON, PRODUCT	
33.8 92.4 99.9 PRODUCTION ELECTRIQUE	2
3.4 - 16 PRODUCTION DE VAPEUR	3 4
52.6 7.5 0.1 46.8 25.6 AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES	5
10.3 - 0.1 0.1 DOMESTIQUE ET RERME C.1 GOUVERNEMENT ET COMMERC	7
30.4 36.9 103.2 101.0 5.0 944.6 DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETRO	
- 0.4 PRODUCTION DE VAPIUR	10
4.0 2.7 5.4 3.9 2.2 7.0 AUTOCONSOMMATION	12
5.5 5.9 6.6 14.1 30.7 12.6 INDUSTRIEL	13
65.4 56.4 55.8 61.1 40.4 49.4 TRANSPORT 14.5 25.3 13.5 6.5 51 10.8 DOMESTIQUE ET FERME	15
1.4 1.5 1.5 2.9 167 4.9 GOUVERNEMENT ET COMMERC	16 17
1.5 -1.9 0.3 0.8 18.0 0.6 DIFFERENCE STATISTIQUE 13.0 24.1 107.6 35.9 0.1 344.1 DISPONIBILITE DE GAS NATURE!	18
0.1 10.3 12.0 8.7 7.0 PRODUCTION DE VAPEUR 13.0 24.1 107.6 35.9 0.1 344.1 DISPONIBILE, DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR	19 20
AUTOCONSOMMATION	1.0
31.2 36.6 28.3 45.3 43.8 INDUSTRIEL	. 3
15.1 19.1 17 4.4 4	1.5
33.3 13.2 20.7 25.7 18.5 GOLVERNEMENT ET COMMERC	IAL .'F
DIFFERENCE STATISTIQUE	.79
10.7 7.9 19.4 35.7 0.8 278 1 DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE (1) 9.7 6.3 6.0 5.4 5.0 0.1 AUTOCONSOMMATION ET PERT	29
31.4 32.2 37.6 52.8 44.2 46.6 INDUSTRIES	ES 30
31.5 29 9 240 219 229 30 DOMESTICHE ET FERME	5.
24.8 26.6 29.4 19.6 20.4 .2.6 GOUVERNEMENT ET COMMERC	IAL 54
0.2 10.3 DISPONIBILTE, DE VAPEUR 97 b INDUSTRIES	35
DOMESTIQUE ET FERME	5F.
GOOVERNEME ET COMMERCE	
4.3 39.8 105.6 3.3 - 572.5 DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCT	1
29.2 94.4 99.0 57 PRODUCTION ELECTRIQUE 43.9 19.1 FOURS A COKE	
10.7 - PRODUCTION DE VAPEUR	4
40.3 5.3 56.0 AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES	
0.2 1.0 0.1 0.3 DOMESTIQUE ET RERME	,
62.2 69.4 195.6 204.6 9.9 2 006.4 DISPONIBILITE, DES PROD. DE PETROL	
0.9 0.2 0.1 1.8 22.2 3.7 PRODUCTION ELECTRIQUE	100
4.4 3.6 6.0 4.3 3.1 7.1 AUTOCONSOMMATION	- 11
47 6.8 14.4 6.5 7.2 9.1 USAGE NON-ENERGETIQUE	1 11
60.2 52.3 16.5 56.4 33. 43. TRANSPORT	1.4
16.6 28.6 3.7 10.7 5.0 16.7 DOMESTIQUE ET FERME 3.1 2.1 2. 4.5 20.3 6.4 GOUVERNEMENT ET COMMERCI	34
4.0 -06 14 14 C.: DIFFERENCE STATISTIQUE	AL . ·
43.8 68.4 287 0 102 4 0.1 958 5 DISPONIBILITE, DE GAS NATUREL 0.1 5.7 4.8 6.7 PRODUCTION ELECTRIQUE	19
9.1 5.7 4.3 6.7 PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR	1.7
AUTOCONSOMMATION 19 ' USAGE NON-ENERGETIQUE	1.50
19.8 29.4 23.7 33.7 INDUSTRIEL	
11.1 15.9 S. 4: TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME	
37.2 17.5 1.4 2.3 GOUVERNEMENT ET COMMERCI	AL
-3.1 3.0 .1 4.1 DIFFERENCE STATISTIQUE 26.3 18.1 41.1 77.0 1.8 623.3 DISPONIBILE_D'ELECTRICITE (1)	29
13.2 12.7	
26.7 29.3 5.1	2.
33.2 31.1 DOMESTIQUE ET FERME	4.1
247 221 . 44 . 14	AL
INOUSTRIES	100
100 0 - DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIA	AL

⁽¹⁾ L'ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1980 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	noonugiou	9 065.0	22 121.0	15 330.6	3 005 7	65 993 5	1 766 6
2	PRODUCTION EXPORTS	4 036.1 5 773.4	3 012 9 7 758.1	4 763.1 0.4	1 665.7	6 567 5 1 761 7	-
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 902 1	724.3	1 384.3	660.8	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-69.5		58.7 0.3	-4.8	_	-
8	AVAILABILITY	7 830.8	26 141.9	9 242.5	674.5	61 187.7	1 766.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES A) PROPERTY OF THE	5 457.0 1.8		483.3 160.9		-	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 838.6	26 080.4	_	194.4		
12	D) STEAM GENERATION	85.6 447.8	61.5	8 598.4	480.1	61 187.7	-1 989 5 3 756.1
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	1.5	-1.1	926.9	9.7	109 6	0 / 001.2
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	446.3	_	8 112.6	379.3	77 107.2	3 756.1
18	TOTAL MINING	8.4	-	14.7 239.1	_	1 187 6 5 189.8	·
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	95 6 20 3		508.3 471.0		9 061 0 2 407 6	131 7
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	103 9 89 5		202.5 166.2		7 116 1 417 2	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	121		202.4 506.8		992 <i>1</i> 3 474 3	3 532 5
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	98 0 419.4	_	1 751.0 3 808.2	107.6 107.6	7 331 4 30 800.4	3 664.2
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION						-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	427.8	-	4 047.3	107.6	35 990.2	3 664.2
34	AIRLINES MARINE		-				
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			374.2	13.3	434 3 114 5	-
40	RETAIL PUMP SALES			374.2	13.3	548.8	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	67.8 1 882 5	25.0	2 006.3 21 550.2	-
43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	8 9		85.1 1 655.7	146 8 4.5 82.1	2 046 8 14 964.9	91 9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	62.6	- 441.2	-8.8	39.5	-
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	225 925	851 880	570 757	72 113	237 577	4 858
3	EXPORTS IMPORTS	118 257 173 095	116 027 298 763	177 331 16	37 648	23 643 6 342	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	85 816	27 892	51 539	18 920		-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 385		2 185 13	- 137 -	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	193 563	1 006 723	344 100	15 408	220 276	4 858
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	124 745 55		17 993 5 989	_	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	54 960	1 004 356	-	5 564	-	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 463 11 340	2 368	320 118	9 844	220 276	-5 471 10 329
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	43	42	34 509	248 7 048	395	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	11 297	-	302 034 547	9 715	277 586 4 275	10 329
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	181 2 253	***	8 902 18 922	-	18 683 32 620	362
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	609 3 066		17 536 7 539	_	8 667 25 618	302
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	2 6/3		6 189 7 534	_	1 502 3 574	
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	356 1 /70		18 870 65 191	2 771	12 508 26 393	9 714
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	10 727	-	141 781	2 771	110 881	10 077
30	CONSTRUCTION						
31 34	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	10 908	-	150 682	2 771	129 565	10 077
3 4	MARINE PIPELINES						
4	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			13 930	340	1 564 412	
41	TRANSPORTATION	_	_	13 930	340	1 976	
4 .	AGRICULTURE RESIDENTIAL PURILC ADMINISTRATION:	240		2 523 70 085	637 3 749	/ 223 77 581	-
46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	144		3 169 61 643	122 2 096	7 369 53 874	253
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2 410	-16 425	- 207	142	-

TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1980 TRIMESTRE 2

						ANADA - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES FRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
				(111211111002)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- TRIMESTRE 2 -
	1 319 2 20 7	669 8	26 679 7 1 607 9	16 068 7		PRODUCTION
	55 2		715 1			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	48 5		855 5 -23 5			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	-31 4 1 370.7	669 8	186			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	2 3/0./	003.0	24 926.5	16 068.7		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		1 (565 6 71 8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
			00.1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	1 370 7	668.8	89 1 24 200 .0	16 068.7		D)PRODUCTION DE VAPEUR
			1 629 3 2 534 1	† †		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	1 370 7	668.8	19 612.8 214 9	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	20 6	-	541.6	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
	1 263 0	668.8	810 9 207 4	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	18 7		159 6 130 3	1		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	44.9		69.3			RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	1 350 1	668 8	537 8 1 915.3	†		MANUFACTURIER - AUTRES
			168 0 281 0	į		FORESTIER
	1 370 7	668 8	2 905 .9 594 4	1		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			966 1	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			956 9 5 6	†		MARITIMES PIPELINES
			2 248 8 7 998 0			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	-	12 769.7 1 000 9	† †		TRANSPORT
			1 5/5 ⁷ 410 0	+		DOMESTIQUE
	_	_	954 9 161.3	+		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS .
		***************************************				DIFFERENCE STATISTIQUE
1 963 106	35 (3)	TERAJOL				
472 905 478 216	1 500	12 464	1 003 133	57.841	534 922	PRODUCTION EXPORTATIONS
184 167	; 35974 1 1000		.79 619		509 425	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 048 -1 372	. 3,444		36 .124 944		21 × 995 2 991	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 784 925	39 519	12 464	934 779	57 847	1 545	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
142 738			3 358		165. 096	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
6 044 54 960		» **	2 424		- 986 - 4 960	- PAR INDUSTRIES
1 009 920 -3 008			, 17		1 0t · 920 709	C) PRODUITS RAFFINES
574 274 643	39 519	12 446	904 780	57 847	1 588 865	DISPONIBILITE NETTE
41 556 610 961	30.610	10.400	** * * * *	†	788 .41 139	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
4 823	39 519	12 446	726 173	† †	1 389 098 14 282	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
27 766 54 157	594	-	21 629	†	49 990	TOTAL MINIER
26 813 36 223	**	4.54	* * . *	†	44 4 4 L	SIDERURGIE
10 364 11 108			4 4 4	†	11 10-	FABRICANTS DE CIMENT
41 448 96 125	*:		7 14	†	4 + 11	PRODUITS CHIMIQUES
276 237	38 924	12 446	79 018	†	406 625	TOTAL MANUFACTURIER 27
304 002	30 510	10	(1) + 0	†		FORESTIER CONSTRUCTION
304 002	39 519	12 446	118 041	†	474 009	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
15 494			4 4	†	+1 + +1	LIGNES AFRIENNES MARITIMES
752				†	ac 8:	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
16 246		-	457 448	†	473 694	VENTES AU DETAIL (POMPES)
10 383 151 655				†	1 + 1	AGRICULTURE
10 659 118 015				†		ADMINISTRATION PUBLIQUE .:
013						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1980 QUARTER 2

	TABLE 1B. PRIMARY	AND SECONDAR	CI ENERGI C				
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	17 321.8 7 166 9	45 261.2 6 631.7	36 092.1 11 856.2	6 522.8 4 382.4	144 374 1 14 533 6	3 228.2
2 3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	6 055.4	16 523 4	1.6		2 075 1	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 676 9	686 1	-1 334.5 172.2 0.4	479.1 -17.7	-	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY AVAILABILITY	- 80 4 18 806.9	54 466.9	25 744.5	1 643.5	131 915.6	3 228.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	13 824 2 3 7		962.1 317 0	-	-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	3 /36 8	54 619.8	- -	451.6	-	-4 204 4
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	193 8 1 048.4 4 0	- 153.0 -8.4	24 465.4	1 191.9 26.6	131 915.6 9 306 0	7 432.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		0. •	1 938.9	763.6	160 707 6	7 422 6
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 044.4	_	23 194.9 45 4	1 163.8	163 727.6 2 511 1	7 432.6
18	TOTAL MINING	18.7	-	676.7		10 389.2	265 0
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	234 3 42 4		1 111.4 991.9	_	18 226 8 4 500 0	2030
21	SMELTING AND REFINING	215 3		436.4 358.3	_	14 758 3 786 8	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	193 2		391.0	-	2 034 4	6 951 2
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	24 8 176 9	-	1 086.9 4 078.5	298.8	6 853 2 15 213 9	0 931 2
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	886.9	-	8 454.4	298.8	62 373.4	7 216.2
29	CONSTRUCTION	905.7	-	9 131.1	298.8	72 762.5	7 216.2
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	905.7	-	J 101.1			
34 37	AIRLINES MARINE			•		-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		1 064.9	32.4	930 7 238 0	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	1 064.9	32.4	1 168.7	_
41	AGRICULTURE	00.3		185.1 6 850.3	82.0 470.5	4 295 9 48 6 97.9	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	80 3 1 4		249.2	10 8	4 406 6	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	570	- 144.6	5 714.3 - 668.3	269.2 – 273.7	32 396.1 116.0	216 4
46	STATISTICAL DIFFERENCE						
				TERA.		510 143	0.070
1	PRODUCTION EXPORTS	418 896 209 989	1 743 008 255 387	1 343 707 441 408	156 745 103 176	519 747 52 321	8 878
3	IMPORTS	181 544	636 318	60		7 470	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	80 601	26 421	-49 683	14 394		
6 /	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 570	-	6 412 14	- 507 -	-	-
8	AVAILABILITY	469 481	2 097 518	958 469	38 668	474 896	8 878
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	326 143		35 821	-		-
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	110		11 800	-		
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	5 264	2 103 408	-	12 924		-11 562
13	NET SUPPLY	26 239	-5 891	910 847	25 744	474 896	20 440
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	116	- 323	72 184	694 15 004	33 502	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	26 123	_	863 545	29 773	589 420	20 440
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	422	_	1 691 25 193	_	9 040 37 401	_
20	PULP AND PAPER	5 4//		41 379	_	65 616	729
. 1	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1 269 6 352		36 928 16 247	Ξ	16 200 53 130	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	5 766		13 340 14 556	_	2 833 7 324	
25	CHEMICALS	73?		40 465	7.670	24 672	19 116
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	3 401 22 997	_	151 844 314 759	7 672 7 672	54 770 224 544	19 845
,'o	FORESTRY CONSTRUCTION						
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	23 419	-	339 952	7 672	261 945	19 845
31	AIRLINES						
3/ 3n 3u	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			39 647	827	3 351 857	
41()	RETAIL PUMP SALES			_			
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	39 647 6 890	827 2 092	4 207 15 465	-
4.5	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 787		255 035	12 012	175 312	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	٠٠.		9 277 212 743	297 6 873	15 864 116 626	595
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-5 567	-24 882	-7 081	418	-

TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA -- 1980 TRIMESTRE 2

						TADA - 1700 INITIESTRE 2
11. 1 to 197 h 1		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
i. i	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	2 680 2	1 361 9	56 023 4	41 234 2		ppopulation
	32 8 104 4		3 458 3	41 234 2		PRODUCTION EXPORTATIONS
		_	1 257 8			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
	29 1	_	1 147 2 -36 1			VARIATION DES STOCKS
	28 0		35 4			TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	2 694.7	1 361.9	52 674.9	41 234.2		DISPONIBILITE
			1 653 2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
		1 8	158 1			- PAR INDUSTRIES
			.7.0			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	2 694.7	1 360.1	174 8 50 688 .7	41 234 2		D)PRODUCTION DE VAPEUR
		-	3 504 4	†		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
.,	2 694 7	1 360.1	4 327 4 42 355.6	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	4. 9	- 500.1	428 9	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	42 9	-	1 136.6	†		TOTAL MINIER
	. 465 7	1 360 1	1 672 8 461 4	T †		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	.1(, 4	_	354 9 283 5	†		FONTE ET AFFINAGE
				+		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	3. 6 5. 2	-	232 3 1 296 3	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	2 651 9	1 360.1	4 301.3	i i		TOTAL MANUFACTURIER
		_	377 7 516 8	‡		FORESTIER CONSTRUCTION
	2 694 7	1 360 1	6 332.3	†		TOTAL INDUSTRIEL
		-	1 231 4 1 886 7	ţ		SOCIETES FERROVIERS
			1 398 8	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
		_	15 5 4 252 5	†		PIPELINES
		-	15 356 5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_		24 141.3 1 641 6	†		TRANSPORT
		_	6 758 6	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE
		_	948 5 2 537 5	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	13.1	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	JLES			
190 975	"	25 345	2 100 820	148 443		PRODUCTION
062 280 8 25 393	*45 5 \ 10	-	131 779	1.0 1.0	1 195 004	EXPORTATIONS
		_	51 859		880 262	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
-89 469 5 905	2. 101		44 575 928		-44 055	VARIATION DES STOCKS
-1 556	Sq. 7		1 388		8 833 - 974	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
047 906	77 688	25 345	1 980 641	148 443		DISPONIBILITE
361 964			r= 594		4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES
11 910 111 726		544	4 435		:* * * ::::	PAR INDUSTRIES
116 332 -6 298					11.	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
452 274	77 688	25 311	1 898 516	148 443	3 603 331	DIPRODUCTION DE VAPEUR
33 988 87 188			14, 441	140 443	3 602 231	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
529 300	77 688	25 311	1 577 104	†	2 200 402	USAGE NON ENERGETIQUE
10 731		13 311	1 5// 104	†	3 209 403	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
63 016	1 235	-	45 351	İ	109 602	TOTAL MINIER
14 (4)	11 41	* +1.1	1 4 - 2	†	, e U	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	1.65		(A +)	†	2. 2.4) 24. 1. 2	FONTE ET AFFINAGE
max				†	10 ===	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
. 11				†	**	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
589 817	76 453	25 311	177 257	t	868 837	TOTAL MANUFACTURIER
			11 4 %	†	1: -	FORESTIER
652 832	77 688	25 311	257 327	Ť	1 013 158	TOTAL INDUSTRIEL
			4 ·	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			1 1	t	* * 1*	MARITIMES
d, men			1.00	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
4. ***						VENTES AU DETAIL (POMPES)
. + 54			5.05 (10.0			
44 681 .4 446	-	-	862 817	†	901 498	TRANSPORT
44 681 .4 445 444 .4	-	+	862 817	†	907 498	TRANSPORT AGRICULTURE LOMESTIQUE
44 681 .4 445	-		862 817	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	907 498	TRANSPORT AGRICULTURE

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	669 1	956 6	8 625.6 140.9	680.9	3 982 / 5 7	2 985 7 366 7
2 3	EXPORTS IMPORTS	58 2	-	24.7	-	-	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	13 2	-2 6 -6 0	- 673.9 379.0	176.6 322.4	457 1 164 0	528 6 151 9
7 8	OTHER PRODUCTS USED	377.6	953.2	-0.1 9 562.2	181.9	3 684.0	2 242.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					68 7 23 5	11 4 0 4
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	377.6	953.2	9 562.2	181.9	- 3 59 1.7	2 230.5
15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1150	892 7	3.0	0.3	19.9	8 8
16 17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	-	9 434.7	177.6	3 684.5 33 6	2 073.5
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-	-	11.0	285.7	17.8
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †		-	-	9 5 3.2 16 4	-
23 25	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †		_	- 6.4	6.3 95.5	1646
26	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	6.4	130.9 168 0	164.6
28 29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†			0.8 18.2	242 5 827.1	28 2 210.6
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†			-	594 4	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †			-	252 6 61 7	
36 38 39	FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		1 135.5	-	5.6 1 113.3	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	-	7 761.5 8 896.9	_	236 5 2 264.1	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	537.8	113.6 5.6	457 3 - 140 3	1 438 8 86 1
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	60.5	124.4	40.1 4.0	- 112.7	338 0 148.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE				JOULES		
1	PRODUCTION	18 146	39 918	298 964	25 657	154 052	115 489 14 185
3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 594	M	4 885 857	and and	220	14 105
4 5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	353 5 991	- 110 - 251	-23 358 13 137	6 653 -12 150	17 681 6 344	20 446 5 8/4
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	10 207	39 778	-3 331 427	6 855	1 142 495	86 734
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					2 65 <i>1</i> 909	442 17
10	D) STEAM GENERATION	10 207	39 778	331 427	6 855	138 929	86 275
14 15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 247	37 254	106	13	769	342
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		327 008	6 691	142 518 1 301	80 204
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†		-	413	11 052	690
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				368 125 636	-
23 25 26	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	243	243 3 693	6 366
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	243	5 065 6 498	6 366
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	-	31 687	9 379 31 994	1 089 8 144
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†				22 991	
33 35 36	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				9 770 2 388	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		39 355		215 43 064	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	269 012 308 367	_	9 149 87 577	_
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		18 641 -	4 282	17 687	55 654
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		0.50	-	209 1 512	5 425	3 330 13 0/6 5 729
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	2 524	4 313	151	-4 359	5 729

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1980 TRIMESTRE 2

FUEL OIL	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
4.234.6	199 0	70 9	1 304 3	2 970 2	26 679 7	PRODUCTION
576.9 348.5	222 5		60 3	399 1	1 607 9	EXPORTATIONS
		_	_	69 3	715 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
946	~1.3	-3.9 2.5	38 9 -24.2	228 4 157 5	855 5 -23 5	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
D 070 0	_	0.1		186	186	AUTRES MATIERES UTILISEES
3 970.9	422.9	77.4	1 180.9	2 273.1	24 926.5	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
485 5					565 6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
89 1					71 8 89 1	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR
3 348.4 385.0	422.9 159 4	77.4	1 180.9 0.3	2 273.1 44 7	24 200 .0 1 629 3	DISPONIBILITE NETTE
5000	229 9	_	-	2 304 2	2 534 1	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
2 985.1 181 3	28.2	72.7	1 156.4	100	19 612.8 214 9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
227.0	-	_	_	_	541.6	MINES DE FER TOTAL MINIER
810 9 197 9					8109	PATES ET PAPIER
156 4					207 4 159 6	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
85 6 63 0	28 2	-	-		130 3 69 3	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
271 3					537 8	MANUFACTURIER - AUTRES
1 585.2	28.2	-	-	-	1 915.3 168 0	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
9 5					281 0	CONSTRUCTION
1 821.7	28.2	-		-	2 905.9 594.4	TOTAL INDUSTRIEL
	_	8.4	737 3		145 7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
230 4	_	and the	220 3		220 4 483 0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
412.1					4739	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					5.6 2.248.8	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
642.5					7 998 C	VENTES AU DETAIL (POMPES)
5.8	ets	8.4	957.7	-	12 769.7 1 000 9	TRANSPORT AGRICULTURE
23.3 55.0	_	9.4	113 7		1 575 7	DOMESTIQUE
436.7	_	54 9	85 0		410 0 954 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-21.7	5.4	4.7	24.3	-75.8	161.3	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
176 709 24 076	8 435	2 377	46 863 2 166	114 5.23 14 293	1 001 133	PRODUCTION EXPORTATIONS
16 629	9 431	_		2 702	.19 619	IMPORTATIONS
3 947	-56	- 130	1 396	9 406	36 228	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
389	-	85	- 870	5 623	944	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
165 704	17 922	2 2 594	42 431	⁷ 30 88 633	934 779	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
20 259						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 998					23 35%	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
3 717 139 730	17 922	0.504	40.401	00.000	3 717	D)PRODUCTION DE VAPEUR
16 064	6 757	2 594 1	42 431 10	88 633 1 584	904 780 55 145	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
124 570	9 741 1 196		41 540	89 841	99 - 8 -	USAGE NON-ENERGETIQUE
7 564	1 196	2 437	41 549		726 173	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
9 474	-	-	_	-	21 629	TOTAL MINIER
33 840 8 257					33 m4" * r. f.	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
6 527 3 573	1 196				6	FONTE ET AFFINAGE
2 631	1 190		-		1.4.1	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
11 321 66 149	1 196				70 010	MANUFACTURIER - AUTRES
	1 150			_	79 018	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
396 76 020	1 106				111 - 4	CONSTRUCTION
70 020	1 196	-	_	-	118 041	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	_	280	26 492 7 917		.* 77.	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
64 A 24			7 317		1000	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
11,000					19 (8)	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					1. 411	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIN
	_	281	34 409		457 448	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
26 813		-0.				AGRICULTURE
. 4 -						
, 4 ° 4 °, 1 ', 4		314	4 085		. , ,	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
4.5	-	314 1 841	4 085 3 055			

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1980 QUARTER 2

	TABLE 1D. REFINE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	1 322.9	1 914.1	18 556.5	1 930.0	7 577.6	7 078.5
2 3	EXPORTS IMPORTS	127.7	_	434.9 24 7	1.8	9.7 41.0	997.7
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	28.0	-1.9	531.1	-20.6	318.9	- 551.3
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	- 439.7	10.5	721.0 0.5	-1 025.8	- 413.9 	1 399.3 0.2
8	AVAILABILITY	727.5	1 926.6	18 336.8	926.5	6 876.2	8 031.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-		_	162.4 52.8	32.8 0.8
10	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_			-	-	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	727.5 239.2	1 926.6 1 807.5	18 336.8 7.4	926.5 0.9	6 661.0 38.6	7 998.1 15.9
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	18 039.7	831.4	6 824.1	8 157.0
18	IRON MINES	†	-	-	31.8	49.8 585.2	- 54.6
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	_		31.8	-	54.0
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	_	_		18.5 6.6	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †		_	_	26.1 13.6	
26	OTHER MANUFACTURING	†	_	_	28.8 28.8	185.9 250.7	456.8 456.8
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	=	4.5	377.7 391.3	79.1
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	T +	_	_	65.2	1 604.9	590.6
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †			_	1 231.4	_
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		_	_	401.1	_
36	FOREIGN MARINE	į į	_		_	99.8 15.5	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	=	2 139.1	_	2 113.4	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	14 897.5 17 036.6	-	458.9 4 320.0	nin .
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	_	1 003.1	609.5	629.0	6 021.6
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	_	22.2 134.6	274.4	308.8 1 236.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	119.1	289.7	94.2	- 201.6	- 174.9
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	35 639 3 514	79 875	643 169 15 075	72 721 —	293 103 374	273 798 38 591
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	857	67	1 587	2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	829 -11 873	-81 440	18 406 24 991	- 775 -38 654	12 334 -16 012	-21 326 54 125
7	OTHER PRODUCTS USED		-	18	-	2	7
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	19 424	80 395	635 553	34 909	265 971	310 666
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_		_	6 282 2 042	1 269
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	19 424	80 395	635 553	34 909	257 648	309 365
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	6 778	75 427	256	33	1 493	616
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	i i	_	625 256	31 328	263 955	315 514
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	1	_	_	1 200	1 927 22 634	2 112
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		_	_	- 717	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	-	_	254 1 011	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 1	=	_	-	527	-
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_		1 086 1 086	7 189 9 699	17 670 17 670
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	170	14 608 15 137	3 060
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	i i	-	-	2 455	62 078	22 843
32	CANADIAN AIRLINES	1		-	_	47 629	-
35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_			15 513	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_		_	3 861 598	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	74 140 516 349	_	81 746 17 751	-
41 42	TRANSPORTATION	+	_	590 489	_	167 099	_
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	34 767	22 967	24 331	232 914
4.4	PUBLIC ADMINISTRATION	1	_	_	835 5 071	10 612	11 943 47 815
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1980 TRIMESTRE 2

						1700 TRI 1112.71 RI. 2
F.E.	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZ **	COKE	ESSENCE	CARBU -	PRODUITS NON	TOTAL DES	
, C R(C	PETROLIER	D AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
9 5/9 3	4254	123 1	2 416 7	5 (58 8	56 023 4	PRODUCTION
1 135 1 719 5	3.21.8		121 0 36.6	63.11	3 458 3	EXPORTATIONS
				112.2	1 257 8	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
368 3 5 2	0 %	4.7 7.6	11 5 -44 9	459 3 245 1	1 147 2	VARIATION DES STOCKS
		0.1	0.1	34 5	-36 1 35 4	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
8 790.2	758.5	126.1	2 276.0	3 899.0	52 674.9	DISPONIBILITE
1 458 0					1 653 2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
104 5 174 8					158 I 174 8	D)PRODUCTION DE VAPEUR
7 052.8	758.5	126.1	2 276.0	3 899.0	50 688.7	DISPONIBILITE NETTE
959 8	342 7 342 5		0.5	91 8 3 984 9	3 504 4 4 327 4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
6 104.3 379 1	60.3	111.8	2 227.0	_	42 355.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
465.0	_	_	_	_	428 9 1 136.6	MINES DE FER
1 672 8 442 9					1 672 8	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
348 3					461 4 354 9	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
197 1 218 7	60 3				283 5	FABRICANTS DE CIMENT
624 8					232 3 1 296 3	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
3 504.6	60.3	~	-		4 301.3	TOTAL MANUFACTURIER
41.8					377 7 516 8	FORESTIER CONSTRUCTION
4 011.4	60.3	-	-	-	6 332.3	TOTAL INDUSTRIEL
		13.3	1 450 2		1 231 4 1 463 5	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
305 1			423 2		423 2 706 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
592 9					692 7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					15 5 4 252 5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
909 0					15 356 5	VENTES AU DETAIL (POMPES)
898.0 9.5	-	13.3	1 873.4	~	24 141.3 1 641 6	TRANSPORT AGRICULTURE
127.5 128.5		13.8	200 9		6 758 6	DOMESTIQUE
929 4		84.7	152 8		948 5 2 537 5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-11.3	13.0	14.2	48.5	- 177.6	13.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
399 742	10.414	TERAJO				
4 ' 370	18 474	4 127 1	86 832 4 347	193 342 22 507	2 100 820 131 779	PRODUCTION EXPORTATIONS
30 027	13 638	***	1 315	4 367	51 859	IMPORTATIONS
15 370	34	158	413	19 280	44 575	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
215		255 3	-1 612 2	8 517 1 357	2 928 1 388	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
366 814	32 146	4 226	81 777	148 761	1 980 641	DISPONIBILITE
60 844					68 394	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
4 362 7 295					6 435	- PAR INDUSTRIES
294 314	32 146	4 226	81 777	148 761	1 898 516	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
40 053	14 5.75 14 515	2	18	3 246 152 131	14.2 447 166 646	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
254 731	2 556	3 748	80 017	-	1 577 104	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
15 820 19 405					: ' 748	MINES DE FER
69 806	-	-	-		45 351 69 50t	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
18 48.1 14 13 1					14 199 14 791	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
8 .25	. 556				11 '91	FABRICANTS DE CIMENT
9 124 2t 073					9 15. 5. III:	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
146 247	2 556	-	-	-	177 257	TOTAL MANUFACTURIER
					14 5.05 20 .41	FORESTIER CONSTRUCTION
1 '44		-	-	-	257 327	TOTAL INDUSTRIEL
1 '44 167 396	2 556		52 105		4 ' * . *	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
	2 556	445			46.00	LIGNES AERIFNNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
167 396	2 556	445 1	15 206			
	2 556	1	15 206		. * . 41	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
167 396	2 556				. H 1 1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
167 396 1. 136 .4 14.	2 556	1	15 206		1: 0=	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
167 396 1. 14. 14. 4. 37 472	2 556	1	15 206	-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
167 396 36 .4 '4. 37 472 398	2 556	446	15 206 67 311	-	862 817	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
167 396 1. 14. 14. 4. 37 472	2 556	1	15 206		862 817	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMEN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE

CANADA - 1980 QUARTER 2

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	1 451.0 297.4 6.2 - -4.5 - 134.0	197.8 68.8 1.8 - -3.9 -4.6	878.6 23.7 2.7 - 65.2 1.1	241.4 9.2 50.0 - 43.8 2.7 14.0	201.3 8.7 - 127.8 -22.7 4.5	2 970.2 399.1 69.3 - 228.4 - 157.5 18.6
8 15 16 29	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	1 030.4 41.6 1 019.3	130.1 0.4 143.8	793.5 - 791.4 563.7	255.2 1.0 265.8 10.7	1.8 84.0	2 273.1 44.7 2 304.2 574.5
30 41 45	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 019.3	143.8	769.9 - 21.5	130.9 61.0 73.9	84.0	1 920.0 61.0 323.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-30.5	-14.1	2.2	-11.6	-21.8	-75.8

TABLE IF, COAL DETAILS

		BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LGNITE	ANTHRACITE	MPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	5 473.4	2 363.4	1 228.1	_	-	9 065.0
2	EXPORTS	4 036.1		_			4 036.1
3	IMPORTS	-	-	-	110.1	5 663.3	5 773.4
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS			10.0		0.504.0	2 902.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	184.5	81.9	16.6 -9.7	24.3 0.3	2 594.9 1.0	-69.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-7.2	-54.0				
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 245.7	2 227.6	1 201.8	86.2	3 069.4	7 830.8
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	833.3	2 225.8	1 063.3	-	1 334.6	5 457.0
0	- BY INDUSTRY	-			-	1.8	1.1
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	257.9		-	-	1 580.7	1 838. 85.
3	D) STEAM GENERATION	82.4	_	3.2	-	-	
1	NET SUPPLY	72.2	1.8	135.4	86.2	152.3	447.
5	PRODUCER CONSUMPTION	1.4		-	-	-	1.
5	NON-ENERGY USE	-	_	_			
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	70.7	1.7	135.4	86.2	152.3	446.
9	TOTAL MINING	-	-	4.8	-	3.6	8.
)	PULP AND PAPER	17.2	-	41.1		37.3	95.
	IRON AND STEEL	-	_		3.0	17.4	20.
2	SMELTING AND REFINING	25.3 15.4	_	-	71.2	7.4	103. 89.
3	CEMENT CHEMICALS	15,4	_	_	12.1	74.0	12.
5	OTHER MANUFACTURING	5.7	0.2	79.4	12.1	12.6	98.
	TOTAL MANUFACTURING	63.8	0.2	120.5	86.2	148.7	419.
7	RESIDENTIAL	7.0	1.5	0.4	80.2	148.7	419.
1	PUBLIC ADMINISTRATION	7.0	1.5	0.4	_		0.
-	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			9.7	_		9

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT			
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	10 612 9 10 621	1 340 1 075 2 415	QUAR 206 64 270	36 2 39	1 873 366 2 238	- 90 90
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	28 275 19 28 295	2 674 2 163 4 837	YEAR T 486 162 647	0 DATE 107 5 111	5 561 796 6 357	- 188 188

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 7 782 GIGAWATT HOURS 155 6 TONNES

CANADA - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 1E. PRODUTTS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON ENERGETIQUES	
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CUMETRES CUBES	JMULATIF DE L'ANI	NEE	
2 878 8 497.0 13.3 - 84 2 - 256.0 86 5 2 047.1 - 2 047.1 - - -78.6	382 7 97 7 5 2 10 3 -10 4 259.4 1.0 284.9 - - 284.9 -16.5	1 334 4 23.7 61 - 318 3 1.5 - 1 000.1 1 000.5 605.3 974.5 - 26.0 -0 4	482.7 13.7 68.7 -73.1 5.7 27.1 497.3 1.6 521.9 18.8 260.2 120.6 141.1 -26.2	10.2 0.1 18.9 -26.5 14.2 7.5 77.1 2.6 130.5 -	5 088 8 632 1 112.2 459 3 - 245 1 34 5 3 899.0 91.8 3 984 9 624.2 3 281.8 120.6 582 5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLEAU H. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	BRUM NE IX	,* _* ' (AN'HEA TE	F 1 M NA X MF+ G 1+	T property		T
	YEAR TO DATE		CL	MULATIF DE L'ANN	IEE		+-
		KILOT	ONNES				
9 352.4 7 166.9	5 111.0	2 858.4	_		17 321.8	PRODUCTION	
-	-	~	125.4	5 930 0	7 166.9 6 055.4	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
- 644.1	-6.3	58.2	-50.3	-2 034.4		TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-6.9	-58.8	-16.1	0.3	1.0	-2 676 9 -80.4	VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS	
2 822.7	5 058.6	2 784.1	176.1	7 965.4	18 806.9	DISPONIBILITE	
1 980.9	5 004 4	2 451.0	_	4 387 9	13 824.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
495.8	-	_	-	3.7	3.7	- PAR INDUSTRIES	
164.0	-	29.8	an an	3 241.1	3 736 8 193.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE D)PRODUCTION DE VAPEUR	П
182.0	54.1	303.3	176.1	332.8	1 048.4	DISPONIBILITE NETTE	
3.9	0.1	-	~	_	4.0	AUTOCONSOMMATION	
178.1	54.1	303.3	176.1	332.8	1 044 4	USAGE NON-ENERGETIQUE	
	-	9.5	170.1	9.2	1 044.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
46.2	_	103.6		84 5	18.7 234 3	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	
55.8			5.8	36 6	42.4	SIDERURGIE	
42.5	_	-	145 5	14.0	215 3	FONTE ET AFFINAGE	
-	_	_	24.8	150.8	193.2 24.8	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
9.2	1.3	128.8	-	37.7	176.9	MANUFACTURIER - AUTRES	
153.6	1.3	232.4	176.1	323.6	886.9	TOTAL MANUFACTURIER	
23.1	52.8	4.4	-	-	80.3	DOMESTIQUE	
-		F7.0	-		1.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 1G ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWA	TT HEURES				
		TRIM	ESTRE 2				
_						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
8	_	141	179	69	14 066 2 002	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
8	-	141	179	69	16 069	TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	-
15	-		-		37 102	PAR SERVICES	
15	_	295	376	114	4 132	PAR INDUSTRIES	
10	-	295		114	41 234	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANJUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE 17 488 GIGAWATT HEURES 345 6 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

2 211 KILOTONNES 39 467 TERAJOULES 9 248 KILOTONNES 131 456 TERAJOULES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 2

		COAL CHARBON	CRUDE OIL PETROLE BRUT	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	GAS PLANT LPG'S GPL DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM VAPEUR
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	773.7	0.1	0.5	_	12 001.1	-
2	EXPORTS IMPORTS	41.7	4 005 8		-	878.2 11.1	-
3 4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-50.9 141.4	314 8			-8 201.7 - -	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-3.9		-			-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	535.8	3 691.0	0.5	-	2 932.3	-
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	259.4	_			-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	170.1	3 688 1				
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	82.4	-			-	-1 778 5
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	23.9	2.9	0.5	-	2 932.3 309 0	1 778.5
16	NON-ENERGY USE	22.4	-	0.5	33.9	5 397.8	1 778.5
17 18	IRON MINES	22.4	-	-	33.3	Х	- 770.0
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-	-	_	713.5 1 253 5	131 7
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X			X X	X X	X
22 23	CEMENT	X		_	X	X X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		-	X	X	X
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	15.4	_	_	X 16.9	2 026.2	1 766.6
25	FORESTRY	_				_	1
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	15.4	-	-	16.9	2 739.7	1 766.6
31	RAILWAYS AIRLINES		_		-		_
37	MARINE PIPELINES				-	-	
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			-		0 1	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	-	0.1	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	7.0		0.1	16 9	37 7 1 574.6	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			0.4	_	102 4 943 2	11 9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2.9		-12.0	21.8	-
	TERAJOULES						
1	PRODUCTION	22 669	4	20		43 204	
2	EXPORTS	1 221				3 161 40	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 491	154 262			-29 526	
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ) INTER-PRODUCT TRANSFERS	4 142	12 124		-		
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	115 15 700	142 141	20		10 556	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		142 141	20	_	10 330	
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	/ 601					
1.7	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	4 985	142 029	-			-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 414 700	112	20		10 556	4 891 4 891
15	PRODUCER CONSUMPTION	42	112		and a	1 112	4 091
17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	657	_	20	865	19 432	4 891
18	IRON MINES TOTAL MINING					×	-
.0	PULP AND PAPER		_	_	-	2 568 4 513	362
11	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X X		_	X	X X	X
.4	CEMENT PETROLEUM REFINING	X X		_	X	X X	X X
. 5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X X		-	X	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	453	_	_	433	7 294	4 858
. 9	FORESTRY CONSTRUCTION						
30	TOTAL INDUSTRIAL	453	_	pm.	433	9 863	4 858
3 l 1-1	RAILWAYS AIRLINES						-
315	MARINE PIPELINES						
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES					1	
41	TRANSPORTATION	_	_	_	_	1	_
	AGRICULTURE	20.		5	400	136	-
43	RESIDENTIAL	204					
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	204		15	433	5 669 369 3 395	33

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 2

	I ADLUA	L AN LENERGIE	C, PRIVIAIRE E	SECONDAIRE	- PROVINCES	ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 2	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KUOTOMNES	CIONINADES				- TRIMESTRE 2 -	-
•	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	2 1/1 141			
	117 9	60 8	3 767 5 563 9	2 798 2		PRODUCTION EXPORTATIONS	
***	18.5 -1 4		268 9 28 6			IMPORTATIONS	
	-4 4		245 5			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	-196		0 4			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
400	119.9	60.8	3 255.9	2 796.2		DISPONIBILITE	
			492 7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	
		(5	33 4			- PAR INDUSTRIES	10
			78 0			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
	119.9	60 3	2 651.9	2 796.2		D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
			210 8 101 0	†		AUTOCONSOMMATION	14
***	119.9	60 3	2 265.4	†		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
			X 137.6	†		MINES DE FER	18
		-	219 2	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
	X X	60 3	×	• †		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	X X		X	†		FABRICANTS DE CIMENT	22
	X		X	t		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24 25
***	X 119.9	60 3	X 315 5	†		MANUFACTURIER - AUTRES	26
		000	6.8	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	119.9	60 3	14 9 474.9	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	,19
			210	İ		SOCIETES FERROVIERS	30
	_		66 0 167 0			LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			201.5	1		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5
			670 3	t		VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
	_	_	1 125 8 44 8	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			34 s 3 16. 6	†		DOMESTIQUE	43
			1139	Ť		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
			52.9	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	JLES				
65 897 4 383	3 399	1 131	144 333	10 066		PRODUCTION	1
154 302 -31 017	534		11 105		2° 415 16° 441	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
16 266	-40 - 126		1 .147		29 81 1 .1 911	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
~ 115	- 565		344 14		344	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
168 418	3 455	1 131	126 237	10 066		DISPONIBILITE	8
7 601	_		. N 534		? H 13.	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
4 985	-	'	. 180		1 53 4 HH2	PAR INDUSTRIES	10
142 029 -2 477	-				14	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
16 279	3 455	1 122	101 061	10 066	131 984	DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
1 155	-		4 . ~ 1	Ţ		AUTOCONSOMMATION	15
25 865	3 455	1 122	85 773	†	116 216	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
2 568	-		2 674	Ť	1	MINES DE FER	18
4 875	_	***	5 674	†	8 243	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
X	X X		x	†	1	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 22
X	X X		1	İ	t	FABRICANTS DE CIMENT	23
Х	Х		,	Ť	1	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24 25
13 038	3 455	1 122	13 072	1	30 687	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
	0 100	4 466	» · ·	†	. *	FORESTIER	27 28
15 606	3 455	1 122	19 592	†	39 776	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	29 30
			* .	†	9377	SOCIETES FERROVIERS	11
				Ť	1 4 4 4 1	LIGNES AERIENNES MARITIMES	+ 1
1	-			†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
-1			,	t	30.00	JENTES AU DETAIL (POMPES)	2
136			40 499	†	49 500	TRANSPORT AGRICULTURE	41
6 310 369	-		14 (4	†	79	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1
3 444 - 131	-			Ť		CMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-45
			2 142	†	2 011	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 2

13 D) STEAM GENERATION 164.0 -	STEAM VAPEUR
PRODUCTION 1 607 0	KILOTONNES 0
PRODUCTION	3 765 6 8 3 765 6
PRODUCTION 1 607 0	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
1	0 6
IMPORTS IMPO	6
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) 331.8 2/72	3 /65 6 8 3 765.6
7 OTHER ADJUSTMENTS -0.9 8 AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS 9 A) ELECTRICITY - BY UTILITIES 555.8 10 - BY INDUSTRY 11 B) COKE AND MANUFACTURED GASES 340.7 12 C) REFINED PRODUCTS 8 188.3 13 D) STEAM GENERATION 164.0 - 5 14 NET SUPPLY 59.3 3.4 1.2 - 5 235. 15 PRODUCER CONSUMPTION 3.9 - 5 16 NON-ENERGY USE - 554.4 - 1.2 84.0 11 653. 17 ENERGY USE - FINAL DEMAND 1 FO.4 - 5 253. 18 IRON MINES 1 496. 20 PULP AND PAPER - 2 533. 21 TOTAL MINING X 21 IRON AND STEEL X X	3 /65 6 8 3 765.6
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	3 765.6 8 3 765.6
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES 555.8	8 3 765.6
B COKE AND MANUFACTURED GASES 340.7	8 3 765.6
13 D STEAM GENERATION 164.0 -	8 3 765.6
Net Super 10 10 10 10 10 10 10 1	1 -
NON-ENERGY USE	-
18 IRON MINES	2 765 6
19 TOTAL MINING 1 496. 20 PULP AND PAPER - 2 533 21 IRON AND STEEL X X	8 3 765.6 X
21 IRON AND STEEL X X	
	X X
22 SMELTING AND REFINING X - X	X X X
24 PETROLEUM REFINING X - X	X X
	x x
27 TOTAL MANUFACTURING 31.0 42.0 4 163.	9 3 709.2
28 FORESTRY	-
30 TOTAL INDUSTRIAL 31.0 42.0 5 660. 31 RAILWAYS	3 3 709.2
34 AIRLINES	-
37 MARINE 38 PIPELINES -	
39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	3 -
41 TRANSPORTATION 0.	
42 AGRICULTURE 82 43 RESIDENTIAL 23 0 0.3 42.0 3 558	4 ~
44 PUBLIC ADMINISTRATION 1 4 224 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 0.9 - 2 127	
46 STATISTICAL DIFFERENCE – 3.420.0 59.	
TERAJOULES	
1 PRODUCTION 4/ 086 8 45 - 87 56	6 -
2 EXPORTS 3 369 - 6 99	0 -
3 IMPORTS - 304 777 10 4 INTER-REGIONAL TRANSFERS 1 15761 82	
5 STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) 9 /18 -10 676 . 6 INTER-PRODUCT TRANSFERS	-
7 OTHER ADJUSTMENTS 27 -	
8 AVAILABILITY 32 816 315 460 45 - 18 84 TRANSFORMED TO OTHER FUELS	9 –
9 A) ELECTRICITY – BY UTILITIES 16 285 - 10 - BY INDUSTRY	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES 9 988	-
12 C) REFINED PRODUCTS . 315 330 13 D) STEAM GENERATION 4 805	10 355
14 NET SUPPLY 1 737 130 45 - 18 84 15 PRODUCER CONSUMPTION 115 3 54	
16 NON-ENERGY USE	
17 ENERGY USE - FINAL DEMAND 1 622 - 44 2 144 41 95 18 IRON MINES -	4 10 355 X
19 TOTAL MINING 5 38	-
	1 729 X X
22 SMELTING AND REFINING	X X X
24 PETROLEUM REFINING X _ X	X X
26 OTHER MANUFACTURING X _ X	X X X
27 TOTAL MANUFACTURING 908 1 072 14 99 FORESTRY	10 200
29 CONSTRUCTION	
30 TOTAL INDUSTRIAL 908 - 1 072 20 37 RAILWAYS	7 10 200
34 AIRLINES 37 MARINE	-
36 PIPELINES	-
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1 .
1: ACDICINITUDE	1 -
43 RESIDENTIAL 6/4 10 1 072 12 81	
44 PUBLIC ADMINISTRATION 41 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 34 7 65	0 -
46 STATISTICAL DIFFERENCE - 130 1 - 536 21	

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 2

						ATLANTIQUES - 1980 TRIVIESTRE Z
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
			MATTINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	SVVH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	235.4					
	3 9	121 8	8 386 7 1 556 3	7 462 9		PRODUCTION EXPORTATIONS
	.79.4 3.8		571.8 30.2			IMPORTATIONS
	100		- 121.0			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	196		0.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	247.6	121.8	7 554.1	7 462.9		DISPONIBILITE
			1 466 7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
		1 0	69 5			- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	247.6	120.8	152.6 5 865.4	7 462 0		D)PRODUCTION DE VAPEUR
	277.0	120.0	463 4	7 462.9 †		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	247.6	120.8	131 3 5 036.6	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	247.0	120.0	3 036.6 X	T T		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	-	265.3	ţ		TOTAL MINIER
	X	120 8	423 3 X	Ť		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	X X		X X	†		FONTE ET AFFINAGE
	X X		X	†		RAFFINAGE PETROLIER
	x		X X	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	247.6	120.8	650.7	†		TOTAL MANUFACTURIER
	_		16 9 27 9	†		FORESTIER CONSTRUCTION
	247.6	120.8	960.8	ţ		TOTAL INDUSTRIEL
			42 <i>1</i> 124 3	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			349 5	†		MARITIMES
			382 6	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	1 .291 5 2 190.6	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
			740	†		AGRICULTURE
			1 130 5 259 5	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			421.2	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
			170.0	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		TERAJO	ULES			
134 705	6 785	2 267	321 443	26 866		PRODUCTION
10 359 304 878	111 848		58 014 23 603		68 484 329 329	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
6.1 985 958	.110		1 630 4 712		61 466	TRANSFERTS INTER-REGIONS
27			6.34		5 959 634	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
367 169	565 7 137	2 267	26 294 034	26 866	566	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
16 .185				20 000		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		14	61 132		77 417 2 910	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
9 988 315 330					9 448	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
5 550			ठ उठर व		515	D)PRODUCTION DE VAPEUR
31 117 3 661	7 137	2 248	223 643 15 15/	26 866	291 011	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 1
65 110	7		5 4.35	Ť	5 4.8	USAGE NON-ENERGETIQUE
56 119	7 137	2 248	191 513	†	257 017	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1 MINES DE FER .
5 387	-	-	10 927	t	16 314	TOTAL MINIER
4 F50 X	λ	48	1 ⁷ 66 5 X	†	.7513	PATES ET PAPIER . SIDERURGIE
λ λ). X		X	ţ	1	FONTE ET AFFINAGE
λ	k		x	+	x	RAFFINAGE PETROLIER
X X	λ.),),	†	1 1	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
27 170	7 137	2 248	26 909	†	63 464	TOTAL MANUFACTURIER 2
			: JH'	†	1 *.	FORESTIER CONSTRUCTION
32 557	7 137	2 248	39 572	t	81 514	TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 61. 4 46 5	†	1 * 1 . 4 4* *	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			14 × 14	†	14 4	MARITIMES
1			141	†	14	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1	_	_	79 089	†	79 090	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 4)
14 ***			F 1 F	1	, +14	AGRICULTURE :
55.			10.01	†		DOMESTIQUE : ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
- 190	_	un.	6 908	†	6 719	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
			0 308	*	6 718	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 2

	IABLE 2C. REFINED LET	ROLLOM I RODO					
		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	OHADTED 2					1	
1	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		110.4	174.6	873.6	92.9	345.9	892.9
1 2	PRODUCTION EXPORTS	118.4 5.2	1/4.6	140.8		5.7	361.8
3	IMPORTS	-	-	15.9	0.3	-1.1	39.2
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-11.7 -0.4	_	-14.9 -29.7	28.7	59.9	100.9
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-44.6		45.7	-7.2	16.4	-7.8
7	OTHER PRODUCTS USED	57.2	174.6	0.4 809.7	57.3	295.6	461.6
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	37.2	274.0	00011			
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_	_	_	6.7 1.3	1.3
13	D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	57.2	174.6 143.8	809.7 1.3	57.3	287.6 2.8	460.3 0.8
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	35.3	143.0	1.5		-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	_	799.7	57.4	309.6	426.1
18	IRON MINES	†		_	0.4	X 20.1	2.0
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	+	_	_	-	des	-
21	IRON AND STEEL	İ		-	~	X	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	_	_	_	x	
25	CHEMICALS	†	-	_	1.4	X X	18.6
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	1.4	10.8	18.6
28	FORESTRY	†	-	-	-	6.8	
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	0.1 1.9	9.9 47.7	3.6 24.2
31	RAILWAYS	+	_	_	4.5	21.0	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	_	_	_
35	DOMESTIC MARINE	+	_	_	_	61.6	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	_	28.0	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	115.5	_	86.0	
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	655.7	-	14.6	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1		771.2 28.6	_	211.2 16.2	_
43	RESIDENTIAL	1 1	-	-	44.8	-	295.7
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+		_	0.6 10.1	34.5	26.7 79.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	30.8	8.7	-0.2	-24.8	33.4
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	2.240	7 287			10.070	24 526
2	EXPORTS	3 248 134	/ 20/	30 280 4 879	3 500	13 379 219	34 536 13 993
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 328	_	553 - 515	11	-43	1 514
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-10	_	-1 030	1 083	2 317	3 901
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-1 243	1 -	1 584 13	- 271	632	- 302 1
8	AVAILABILITY	1 553	7 288	28 066	2 157	11 432	17 855
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
10	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	259 49	52
13	D) STEAM GENERATION	-	_	_	_	_	-
14 15		1					
16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 553 1 010	7 288 6 002	28 066	2 157	11 124 107	17 804
17	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 553 1 010 †	7 288 6 002	28 066 45 -	2 157 1 -	11 124 107	32
18	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND					107 ~ 11 977	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			45 -	1 - 2 163 -	107 - 11 977 X	32 - 16 482
18 19 20	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER			45 - 27 719 -	1 -	107 11 977 X 777	32
18 19 20 21 22	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING			45 - 27 719 -	1 - 2 163 -	107 - 11 977 X 777 - X	32 - 16 482
18 19 20 21 22 23	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT			45 - 27 719 -	1 - 2 163 -	107 	32 - 16 482
18 19 20 21 22	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			45 - 27 719 -	1 - 2 163 - 14	107 	32 - 16 482 - 76 - - -
18 19 20 21 22 23 25 26 27	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING			45 - 27 719 -	1 - 2 163 - 14 - -	107 	32 - 16 482
18 19 20 21 22 23 25 26	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			45 - 27 719 -	1 - 2 163 - 14	107	32
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL			45 - 27 719 -	1 2 163 - 14 - - - - - 54 54 54	107	32
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION			45 27 719 - - - - - - - - - - - -	1 - 2 163 - 14	107	32
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES			45 27 719 - - - - - - - - - - - -	1 2 163 - 14 - - - - - 54 54 54	107	32
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE			45 27 719 - - - - - - - - - - - -	1 - 2 163 - 14	107	32
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES			45 27 719 - - - - - - - - - - - - -	1	107 - 11 977	32
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE			45 27 719 - - - - - - - - - - - - -	1 - 2 163 - 14	107 11 977	32
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			45 	1	107 11 977	32
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE			45	1	107 11 977	32 76 - - - - - - - - - - - - -
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 49 40 41 42 43 44	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN MIRLINES DOMESTIC MARINE FIOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			45 - 27 719 	1 - 2 163 - 14	107	32 - 16 482 - 76 - - - 720 720 720 - - 139 935 - - - - - 14 437
18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41 42 43	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL			45	1	107	32 76 - - - - - - - - - - - - -

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 2

			HS PETROLIEI	S RAFFINES - I	PROVINCES AT	LANTIQUES 1980 TRIMESTRE 2
H(A) Y	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
₩47'^ ₹< , (m)R(%	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
1 01:8	16.9	_	158 0	82.6	3 75 7	PRODUCTION
252 4			45 1	5 4 0 5	9634 , 1669	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
32 2 48 3		1.5 -4.1	25 1 26 6	22 5	, 8+	TRANSFERTS INTER-REGIONS
4 0		-4.1	-8.3	19	. 45 5	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
1 187.7	16.9	5.6	103.1	86.6	3 255 9	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
484 6					49.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
32 1 78 0					3 5 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
593.0	16.9	5.6	103.1	86.6	78 (2 651 9	DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
9 7	16 9			0 1 101 0	710 £ 101 0	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
566.8	-	7.0	98.7	-	2 265.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
115.2	_	_	_	~	137.6	MINES DE FER TOTAL MINIER
219 2 X					. 19.	PATES ET PAPIER
X					X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X					x X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
284.7					X 215.5	MANUFACTURIER - AUTRES
		_	_	~	315.5 6.8	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
1 3 401.2	_	_	_	_	14 9 474 9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
		0.4	39 9		21.0	SOCIETES FERROVIERS
8 1			25.7		40 3 25 '	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
69 3					69 / 97 3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					.01%	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
77.4					670 3	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	0.4	65.6	-	1 125.8 44 8	TRANSPORT AGRICULTURE
2 8 21 0		3.7	16.1		343 3 16. t	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
64 4 16.5		2.9 -1.4	17 0		1739	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
20.5			4.4	-14.4	52 9	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO				
42 222	71.	_ 1	5 678 1 619	3 488 191	144 333 .11 Ose	PRODUCTION EXPORTATIONS
10 534 1 345		52	902	19 999	11 1(%)	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 014 166		- 139 -1	957 300	617	9 77:	VARIATION DES STOCKS
		-1	- 300	18	344 14	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
49 562	715	189	3 704	3 716	126 237	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
20 223 1 339					20 534	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
3 255					1 385	D)PRODUCTION DE VAPEUR
24 745 406	715	189	3 704	3 716	101 061	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
22 651				4 281	4 251	USAGE NON-ENERGETIQUE
23 651 x	-	235	3 547	-	85 773	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
4 807 9 145	-	-	-	-	5 674	TOTAL MINIER
x x						SIDERURGIE
,					1	FABRICANTS DE CIMENT
, ,					1	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES
11 879	-	-	-	-	13 072	TOTAL MANUFACTURIER
54,					1 1	FORESTIER CONSTRUCTION
16 741	-	-	-	-	19 592	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		15	1 433 922		44.	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
4 5 '			922		6.00	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
. 544						LIGNES MARITIMES ETRANJERES PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNICATION OF TRANSPORT COMMERCIAL PROMPESS
3 231		15	2 355	-	40 499	TRANSPORT
					9.607	AGRICULTURE 4
						DOMESTIQUE
. ; c n :-		124 96	580 612			DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	254.7	320.1	1 964.6	253.1	675.0	2 112.1
2 3	EXPORTS IMPORTS	11.3		434.5 15.9		9.6 41.0	992.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-12.0	-	-24.7 69.5	-27.7 -9.6	-31.2 -64.9	47.9 -99.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1.1 -80.5		81.9	-39.3	- 137.3	171.5
7 8	OTHER PRODUCTS USED	149.8	320.1	0.6 1 534.5	195.8	602.7	0.1 1 438.0
-	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	243.0		2 00 110		20.9	3.6
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	Ξ	-	_	2.5	3.0
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	149.8	320.1	1 534.5	195.8	579.3	1 434.3
15	PRODUCER CONSUMPTION	85.8	250.9	3.0	0.1	6.0	2.7
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	† †		1 508.0	187.8	617.6	1 376.3
18	IRON MINES	+	-	-	-	X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	_	_	1.1	39.8	5.5
21	IRON AND STEEL	†			_	X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	_	_	_	Х	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	- 4.5	X X	51.7
27	TOTAL MANUFACTURING	† †	-	-	4.5	22.6	51.7
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_		0.3	16.9 18.1	8.2
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	5.8	97.4 42.7	65.5
32	CANADIAN AIRLINES	+	_	_	-	-	_
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_		114.3	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	-	53.4	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	_	193.9	_	188.8	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		1 262.8 1 456.6	_	28.8 428.0	_
42	AGRICULTURE	t	-	51.3	-	22.7	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+			152.9 1.7	69.6	968.0 89.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	69.2	23.5	27.3 7.9	-44.3	253.1 55.3
		·			OULES		
1	PRODUCTION	6 991	13 356	68 094	9 539	26 107	81 697
2 3	EXPORTS IMPORTS	288	_	15 060 553		373 1 587	38 397
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 354 30	_	855 2 409	-1 042	-1 206	1 853
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 260	1	2 840	- 362 -1 481	-2 508 -5 311	-3 830 6 634
8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	4 058	13 357	22 53 185	7 377	23 312	55 620
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		20 007	00 100	, 3,,		
10	- BY INDUSTRY		_	_	_	807 97	140
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	4 058	13 357	53 185	7 377	22 408	55 480
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2 451	10 470	104	3	230	104
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	t	atte	52 266	7 076	23 890	53 236
18	IRON MINES TOTAL MINING	T	_	_	40	1 541	213
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†			-	-	-
23	SMELTING AND REFINING	+		_	_	×	Ξ
25	CEMENT CHEMICALS	†			_	X X	_
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	169	X	2 000
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ţ	_		169	873 653	2 000
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	10	699	319
31	RAILWAYS	+	-	-	219	3 767 1 652	2 533
33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	_	-	_	-
35 10	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	-	-	4 422	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	t	-		_	2 066	
40	RETAIL PUMP SALES	†		6 720 43 767	_	7 301 1 113	_
	TRANSPORTATION	†	-	50 487	_	16 554	_
41	AGRICULTURE			1 779		878	
4.	AGRICULTURE RESIDENTIAL RUBLIC ADMINISTRATION	+	_	1 //9	5 761	-	37 442
4.		†	-	1 //9	5 761 65 1 031	2 692	37 442 3 472 9 789

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 2

	LABLE	AU ZD. PRODU	IIS PETROLIEI	RS RAFFINES - I	PROVINCES AT	FLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 2
	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
#### : " !!!	COME PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	AFTRES CLIRES		1	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
2 455 4	KW 14	-		25.4		
3 4			235 9 91 6	76 4 13.2	8 386 7 1 556 3	PRODUCTION EXPORTATIONS
+ (A = 4 + 6)		26	31 2	10.5 1.0	571 8 30.2	IMPORTATIONS
; '. 4 ·		-6.5	-27.4	-21.4	- 121.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
		_	-14.3	13.4	0.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS , AUTRES MATIERES UTILISEES ,
2 967 1	38 9	9.0	188.7	109.7	7 554.1	DISPONIBILITE
. 44		-	_	-	1 466 7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
11.			_	-	69 .5 1 5 2.6	- PAR INDUSTRIES 10
1 305.3	38 9	9.0	188.7	109.7 0.1	5 865.4	DISPONIBILITE NETTE 14
		-	-	131 3	463 4 131.3	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
1 151.4	_	10.8	184.7		5 036.6 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
218 8 47 3 3	-	ene	-	-	265.3	TOTAL MINIER 18
X.		_	_	_	423 3 X	PATES ET PAPIER 20
X X		_	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE
X X		-	-	_	X	FABRICANTS DE CIMENT 23 PRODUITS CHIMIQUES 25
571 9	_	_	P00	_	650.7	MANUFACTURIER - AUTRES 26
1 3		-	-	-	169	FORESTIER 28
792 1	_			no.	27 9 960.8	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
		0 7	76.2	_	42 7 76.9	SOCIETES FERROVIERS 31
,		577 Str.	47.3	-	47.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
164.4			_		131.7 217.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES
			_	Ī	382.6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
181.8		0.7	1025		1 291 5	VENTES AU DETAIL (POMPES)
41		***	123.5	400	2 190.6 74 0	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
t.° .		5.5	30.8	~	1 130 5 259.5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
205 a 78 0	_	4.6 -1.8	30.3 4.0	-21.8	421.2 170.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
					170.0	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOI	JLES			
,t. 484 14.	. 6.4=	1	8 476 3 291	3 052 463	321 443 58 014	PRODUCTION EXPORTATIONS
21 (45 1 394		86	1 121	419 233	23 603 1 630	IMPORTATIONS
1.51		- 217 -1	- 985	- 800	-4 712	VARIATION DES STOCKS
		-1	- 512	537	634 26	TRANSFERTS INTER-PRODUITS . AUTRES MATIERES UTILISEES .
123 816	1 648	302	6 780	4 578	294 034	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
60 185 2 794		-	-	-	61 132	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
6 368		_	-	~	2 891 6 368	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR
54 470 3 171	1 648	302	6 780	4 578	223 643 18 187	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
48 046		-		5 428	5 428	USAGE NON ENERGETIQUE
3		363	6 637	_	191 513 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER
9 132	-	-		-	10 927 17 663	TOTAL MINIER 19
λ		-	_	_	X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
1		-	_	_	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
,					×	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
23 866	-	_	-	_	26 909	TOTAL MANUFACTURIER 2)
		6	-	_	653	FORESTIER CONSTRUCTION
33 053	-	-	-	_	39 572	TOTAL INDUSTRIEL 30
		23	2 739	-	1 652 2 762	SOCIETES FERRUVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		-	1 700	-	1 700 5 149	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
* **		-		Ī	8 925	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
		-	~	-	14 021 44 880	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES
7 585		24	4 439	-	79 089	TRANSPORT 41
4.4		-		-	2 656 43 603	AGRICULTURE DOMESTIQUE
1.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4		185 154	1 108 1 090	-	10 113	AGMINISTRATION PUBLIQUE CUMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
3 253	-	- 61	143	- 855	6 908	DIFFERENCE STATISTIQUE

ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 2

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	24.7 5.4 -13.3 -2.0 7.9 8.4 - 8.4 - -	1.6 -0.2 - 1.8 2.0 - - 2.0 -0.2	68.3 - 13.0 13.1 0.8 - 69.0 69.6 65.5 69.5 - - -0.5	1.2 	-11.7 	82.6 5.4 0.5 22.5 15.3 1.9 - 86.6 0.1 101.0 66.2 86.7 5.1 9.2 -14.4

TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	773 7				-	773
	EXPORTS	41.7	_	-	-	-	41
	IMPORTS	_	_	_	-		
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-50.9	-	-	-	-	-50.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	141.4		-	-		141.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-3.9	-	APR	-	-	-3.
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	535.8	-	-	_		535.
-	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	259.4	_	_	AND		259
	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	A.M.	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	170.1	_	-		-	170
	D) STEAM GENERATION	82.4	_	_	-		82
- [NET SUPPLY	23.9	_	_	_		23
	PRODUCER CONSUMPTION	1.4	_	_	_	_	1
	NON-ENERGY USE	*	_	_	and the same	_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	22.4	_	_		-	22
	TOTAL MINING			_	_	-	
	PULP AND PAPER	_	_	-	_	_	
- 1	IRON AND STEEL	i x	-	_	-	-	
- 1	SMELTING AND REFINING	X	-	_	_		
	CEMENT	×	_	_	_	-	
- 1	CHEMICALS	×	-	_	-		
.	OTHER MANUFACTURING	×	_		ARR		
- }	TOTAL MANUFACTURING	15.4		_	_	_	15
	RESIDENTIAL	7.0	_	_	_	_	7
	PUBLIC ADMINISTRATION	_		_	-		
5 [COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_					

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS - GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UTILITIES	592	-	19	4	1 885	- 7
3	BY INDUSTRY TOTAL	592	-	4 23	4	243 2 128	7
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 226 - 1 226	- - -	60 8 68	12 12	5 550 509 6 059	- 14 14

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 GIGAWATT HOURS TONNES

SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE N		IMULATIF DE L'ANI	NEE		
68.8 13.1 35.2 3.5 16.9 17.4 	2.6 -0.4 -3.1 -3.6 3.6 -0.6	71.1 	1.5 	-65.0 9.5 -10.3 -48.2 12.6 -5.0 - 1.9 - 1.9 -6.8	76 4 13.2 10.5 1.0 -21.4 13.4 - 109.7 0.1 131.3 66.6 104.4 9.3 17.6 -21.8	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	. "N TE	ANTHPACITE	BIL MINEUX MPORTE	T TA.		T
	YEAR TO DATE		(,	M .ATIF LE . ANN	F 5		+
		KILOTO	NNES				
1 607 0	_	_	_		1 607.0	PRODUCTION	
115.0	-	-			115.0	EXPORTATIONS	
-		-	_		115.0	IMPORTATIONS	
-39.5	and the same of th	_		_	-39.5		
339.8	_		_	-8.0	331.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-0.9		_		~	-0.9	VARIATION DES STOCKS	
1 111.8	_	_				AUTRES AJUSTEMENTS	
	_	_	_	8.0	1 119.8	DISPONIBILITE	
555.8						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
000.0		-			555.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
332.7		_	-			- PAR INDUSTRIES	
164 0	_	_	_	8.0	340.7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
		_	_		164.0	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
59.3	-		-	alor mas	59.3	DISPONIBILITE NETTE	
3.9	-	-		-	3.9	AUTOCONSOMMATION	
	-	-		-	_	USAGE NON ENERGETIQUE	
55.4	-	-	Tin.	~	55.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
410	-		-	ana ana	_	TOTAL MINIER	
***	-	-	_		_	PATES ET PAPIER	
Х	-		100		X	SIDERURGIE	
Х			-	_	X	FONTE ET AFFINAGE	
X	-				X	FABRICANTS DE CIMENT	
X	61	-		444	X	PRODUITS CHIMIQUES	
X	wh.	-	_		x	MANUFACTURIER - AUTRES	
31.0	-	_			31.0		
23.0	_	_		-	23.0	TOTAL MANUFACTURIER	
1.4	_		-	-	23.0	DOMESTIQUE	
			-	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
					-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES 	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	HEURES				
		TRIME	STRE 2				
	_		_		2 501	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
3	-	10	26	1	295	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1
3	~	10	26	1	2 796	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
_	_					PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
7		21	53	2	6 848 615	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4
7	_	21	53	3	7 463	TOTAL	5

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE GIGAWATT HEURES TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

225 KILOTONNES 3 968 TERAJOULES 910 KILOTONNES 13 075 TERAJOULES

TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 2

	TABLE 3A, PRIMARY ANI	D SECONDARY E	NERGY - NEWI	OUNDLAND -	1980 QUARTER		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		-	-		10 704 9	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	0 1			-	-9 116.4	_
5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	01	_	- -	-	-	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	0.1	-	_	_	1 588.5	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_			-	
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			-	-		
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	-	-	~	_	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.1	-			1 588.5 126 1	-
16	NON-ENERGY USE	0.1	_	_	2.7	1 826.4	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-				X	
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-	-	_	594.6 356 0	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-		×	X	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	-	-	x x	x x	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	-	1 4	33.8	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-		1.4	523.0	_
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	-	1.4	1 117.7	_
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-			=
34 37	MARINE	_					
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	-	-	-
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	-			_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0 1		-	1 4	2 9 441 8	~
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-		32 4 231 6	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	_	-2.3	19.0	-
				TERAJ	IOULES		
1	PRODUCTION					38 538	•
2	EXPORTS IMPORTS		-			22.010	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	3				32 819	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_	-		-		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3	-	-	~	5 718	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY					_	
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-		-	-		_
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3	_	-		- 5 718	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-			454	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3	_	_	70	6 575	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_		_	2 141	_
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	-			1 281	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT				X	X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-			X X	X X	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING				35	122	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		_	-	35	1 883	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	nder .	_	_	35	4 024	_
31	RAILWAYS AIRLINES						-
37 38	MARINE PIPELINES					-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES					-	1
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-	 10	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	3			35	1 591	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE					834	
	THE THE STITE CHOCK	_	-	_	-59	69	-

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 2

	TOTAL		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	E-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 2
S	SOURCES	COKE	GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
S	OTAL DES SOURCES RIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
	• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -
				×	383 1		PRODUCTION
		10 4		X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		6.2		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
				X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	***	16.6	-	729.9	383.1		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
				97 3 1 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
				-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
		16.6	_	631.2	3H3.1		D)PRODUCTION DE VAPEUR
				X 1/2	†		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
		16.6	-	590.7	†	***	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
			_	X 118.5	†		MINES DE FER
				3/3	ţ		PATES ET PAPIER
		X		х	†		FONTE ET AFFINAGE
		x X		X X	1		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
				113	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	•••	16.6	-	55.8 1 4	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
		16.6	_	2 5 178.2	†		CONSTRUCTION
				4 5 37 1	†		SOCIETES FERROVIERS
				28 3	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES BIRCHINES
				39 8 141 5	į		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		-	-	251.3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 4
			-	6 2 69 9	†		AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4
				29 5 55 6	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
				Х	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 4
			TERA ICU	JLES			
	38 538			X	1 379	 X	PRODUCTION
	32 816	300		ĵ.		X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		180		x		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
				X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	5 722	480	-	28 289	1 379		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
				4 041 57		4 041 57	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
							B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	5 722	480		24 192	1 379	31 772	D)PRODUCTION DE VAPEUR
	454			741	1 3/3	Х	AUTOCONSOMMATION
	6 648	480	_	22 550	†	741 29 678	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	2 141	_	_	4 898	†	7 038	MINES DE FER TOTAL MINIER 19
	1 281			1 557	į	2.838	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	1.	,		χ	į		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X X	x x		X X	†	X.	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	157 1 918	480		446	Ť	P. 5	MANUFACTURIER - AUTRES
	. 510	480	-	2 306	†	4 703	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
	4 059	480	-	7 354	†	11 892	CONSTRUCTION
				1 14	†	1 '4 .	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
				1 11.	†	. ::.	MARITIMES PIPELINES
				1 4× 6 4 × 1	†	4 4 7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		-	-	9 005	†	9 005	TRANSPORT 41
	1 6.4			2 * **.	t	4 1 1	DOMESTIQUE : ·
	2.54			1 : : . 2 ~	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
	10		-	X	†	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PROPUCTION	MEGTOMICS				22 376 6	
2	PRODUCTION EXPORTS	-	-			-	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.5	-			18 954 0	-
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS						
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	0.5	-	_	-	3 422.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY — BY UTILITIES						
10	 B) COKE AND MANUFACTURED GASES 		-	-			
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	-			-	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.5		-	to.	3 422.6 402 9	_
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.5	_	_	5.1	3 985.4	_
17 18	IRON MINES	-	-			X 1 239.1	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		_	_	-	733 1	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-			X	- X	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING				Х	x x	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-		X 2 5	63 6	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	-	2.5	1 113.9	_
29	CONSTRUCTION	-		_	2.5	2 353.0	_
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	_		_	
34	AIRLINES MARINE					-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					-	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	-	-		-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.5	-		2 5	6 2 1 026 5	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		^			74 1 525 6	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-			-3.6	54.3	
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		-	, see		80 556	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	15	AM	-		68 234	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS				-		
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	15	-		-	12 321	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES						
10	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	~		-			-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION			-			
13	NET SUPPLY	15	-	-	-	12 321	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			-		1 450	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	15	-	-	129	14 348 X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	-	4 461 2 639	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING					-	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING				X	X X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING				X	X 229	
27	TOTAL MANUFACTURING	-	_	-	65 65	4 010	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION					-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	***	65	8 471	-
34	AIRLINES MARINE						_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					,	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-			
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	16	_		_	22	
	PUBLIC ADMINISTRATION	15			65	3 696 267	-
44 45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL					1 892	

TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 2

Total		TA	BLEAU 3B. L'EN	ERGIE, PRIMA	IRE ET SECONE	DAIRE - TERRE	E-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 2
100 100	PRIMARY			PETROLEUM		PRIMARY AND	
10.6	SOURCES	COKE		PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
12.4	***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	G₩H		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
10-6				X	1 020 1		PRODUCTION
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 4					EXPORTATIONS
34.8 1.562.7 1.020.3		2A A					TRANSFERTS INTER-REGIONS
34.8 1.562.7 1.020.3		2.4.4					TRANSFERTO WITER COLOR
200.00 1		34.8			1 020 1		AUTRES AJUSTEMENTS
A PERFORM ELECTRON OF SERVICES 34.8 - 1.255.0 1.020.1 34.8 - 1.256.7					1 020.1		
34.8							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
### 1 295.0 1 020							B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
34.8 - 1226.7 USAGE EMBRETION - CONCERNORTH FINAL 17 USAGE EMBRETION - CONCERNORTH FINAL 17 USAGE EMBRETION - CONCERNORTH FINAL 17 USAGE EMBRETION - CONCERNOR FINAL 17 USAGE EMBRETION - CONCERNOR FINAL 17 USAGE EMBRETION - CONCERNOR FINAL 17 USAGE EMBRETION - CONCERNOR FINAL 17 USAGE EMBRETION - CONCERNOR FINAL 17 USAGE EMBRETION - CONCERNOR FINAL 17 USAGE EMBRET FINA		24.0					D)PRODUCTION DE VAPEUR
128.5 128.		34.6	~				11/700000000000000000000000000000000000
1		34.8					USAGE NON-ENERGETIQUE
19 19 19 19 19 19 19 19		34.0	_		Ţ	***	
1		-	-		†		TOTAL MINIER
				01 0	+		SIDERURGIE
### 34.8		х		x	†		FONTE ET AFFINAGE
### 1212 1 1 1 1 1 1 1 1					† †		RAFFINAGE PETROLIER
1				23 1	Ť		AAAAUUTA OTU DUED
34.6 - 362.3		34.8	-		†		500500000
SO GR GR GR GR GR GR GR G		24.0			t		***************************************
1		34.8	-		†		COOLETED SERBOUNESS
78 76 76 76 76 76 76 76					1		LIGNES AERIENNES
1999 1					1		PIPELINES
## 474.5 1					†		
1919 1		-	-		†		TRANSPORT 41
123.6				191 9	†		DOMESTIQUE 4,
TEMARRIBLES					†		
10 10 10 10 10 10 10 10				Х	†		
12 336			TERAJO	ULES			
12 336	80 556			χ	3 672		PRODUCTION
12 336		300		X Y		X	EXPORTATIONS
12 336	68 220	20.2		×		X	TRANSFERTS INTER REGIONS :
12 336		70,		λ.			TRANSFERTS INTER- PRODUITS .
10 976	12 336	1 004	_	60 831	2 672	X	
138 186 196 197					3 0/2		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
12 336							
12 336							
1450 S84 T S85 AUTOCONSOMMATION I I I I I I I I I	12 226	1.004		40.747	0.6=1		D)PRODUCTION DE VAPEUR
14 492		1 004	-		3 672		
4 461 - 9 582	14 492	1 004			†		USAGE NON-ENERGETIQUE
19 19 19 19 19 19 19 19	λ	2 004			†		
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AUTRES		-	-		†		
A					į		SIDERURGIE
A					†		FABRICANTS DE CIMENT
4 075 1 004 - 5 005 † 10 083 TOTAL MANUFACTURIER - AUTRES 158 † 199	X				†		
158		1 004			†		MANUFACTURIER - AUTRES .
8 536 1 004 - 14 941 24 480	7 07 3	1 004	_		T †		FORESTIER
SOCIETES FERROZIERS LIGNES AFRIENNES PIPELINES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PUMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	8 536	1 004			† +		
MARITIMES PIPELINES I TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PUMPLES) TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				54 %	İ	1 -	SOCIETES FERROVIERS
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS					†		MARITIMES
VENTES AU DETAIL (POMPLES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				'-	†	, 4 4	
AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				* 1	t		VENTES AU DETAIL (POMPES)
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		anh	-	5. 4	†	.:	AGRICULTURE
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS .	1				†		
X † X DIFFERENCE STATISTIQUE 46				4 4		1 4 5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS .
		-		X	1	X	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 2

		REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Χ	Х	X	X X	X X
2 3	EXPORTS IMPORTS	×	X X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	×	X	×	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X X	X X	×	X X
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	0.4	X 1.9	185.2	19.0	96.1	101.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-				6 5 0 3	***
10 13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	0.4	1.9	165.2	19.0 ×	89.3 X	101.7 ×
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	Х	X -	^		
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	158.4	19.3	95.8 X	94.3
18	TOTAL MINING	+	_	_	0.3	14.1	1.0
20	PULP AND PAPER	†				-	
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+				٧	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†				X	
26	OTHER MANUFACTURING	†			09	4.7 4.7	2 2 2.2
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_	0.9	1 4	
29	CONSTRUCTION	†			1.2	1 8 22.1	0 6 3.9
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	T T	_	_	1.2	4 5	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_				
35	DOMESTIC MARINE	i i		-		15 6 7 3	
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	T	-				-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		18 8 137 1		21 0 4 3	
41	TRANSPORTATION	+	_	156.0	-	52.7	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		2 5	13.2	3 7	56 7
44	PUBLIC ADMINISTRATION	İ			0 3 4 6	1/2	8 6 25 1
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	t	х	Х	X	Х	X
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X X	X X	X X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	×	X X	X X	X	X X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	×	X X	X X	X X	X X	X X
8	AVAILABILITY	11	79	5 726	715	3 717	3 933
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_				250	_
10	- BY INDUSTRY	_				13	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	11	79	5 726	715	3 453	3 933
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	Х	X	Х	Х	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	5 492	728	3 704	3 648
18	IRON MINES TOTAL MINING	†			1.	X	-
19	PULP AND PAPER	Ť Ť	~	_	11	546	40
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†					- I
23 25	CEMENT CHEMICALS	İ				X X	
26	OTHER MANUFACTURING	+			34	181	85
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		-	34	181 55	85
.29	CONSTRUCTION	+			1	70	24
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	45	853 1/4	150
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				174	
35	DOMESTIC MARINE	+				604	
36 35	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				281	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		653		813	
41	TRANSPORTATION	+	_	4 753 5 406		168 2 039	_
4.1	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		85	400	145	2 102
4.5					499 10	667	2 192 334
43	PUBLIC ADMINISTRATION	1				007	
4.5	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	X	Х	173 X	×	972 X

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 2

	DCYDOL SUN		r	OLIEKS KAFFLA	ES - TERRE-	NEUVE - 1980 TRIMESTRE 2	
1 5 ,	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAY 1	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU~ REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -	
*	х	×	X	х	х	55000000000	
× >	X X	X X	X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	
r v	X	X	X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
*	x	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	
270 6	X	X	X	X	X	AUTRES MATIERES UTILISEES	
	_	1.4	56.0	17.6	729.9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
ष्ट १ 1 ′	-		-	~	97 3 1.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
178.8					1.4	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
170.0	X	1.4 X	56.0 X	17.6 X	631.2 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
167 9	_	1.4	-	17.2	17 2	USAGE NON-ENERGETIQUE	10
х	_	2.4	53.6	_	590.7 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
103 1	800 800	_	-	_	118.5	TOTAL MINIER	19
		-	_		37 3	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	7
x	**	_	_		X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
3 ·			-	_	X 11 3	PRODUITS CHIMIQUES	5
48 0	-	_	_	_	55.8	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
	_				1.4 2.5	FORESTIER CONSTRUCTION	**
151 1	_	-	mbe	Eng.	178.2	TOTAL INDUSTRIEL	30
	_	0.4	11.7	-	4.5 12.1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.
1 1	-		25 0	_	25 0 16.6	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1.
4.4	-	-	_	-	11.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
	-		_	_	39.8	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
5.4	_	0.4	36.7		141 5 251.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	3()
	-		-	_	6.2	TRANSPORT AGRICULTURE	41
; t		0.1	1.6	_	69 9 29 5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 -
X	×	0.8 X	15 2 X	X	55.6 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
		TERAJOL			^	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
,	Х	X					
X.	X	X	X X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	
Š	X	X X	X X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
,	X	X X	X X	×	X	VARIATION DES STOCKS	-
11 294	Х	X	X	X	x	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1
	-	48	2 012	755	28 289	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
s 74) 43		-	_		4 041	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
7 460	-		_	-	-	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	In
, 460	×	48 X	2 012 X	755 X	24 192 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
7 006	_	- 47		741	741	USAGE NON-ENERGETIQUE	
	-	47	1 926	-	22 550 X	USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	: 7
4 301	em 	~		-	4 898	TOTAL MINIER	19
	-	_	-		1 557	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	E-
,	-	-			×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
14	-				X 446	AAAAUUS ACTUOLS AURAS	
2 005	-	-	_	-	2 306	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-		_	55 95		
6 306	en.	-	-	_	7 354	TOTAL INDUSTRIEL	5 .
	-	14	421	-	174 435	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
4	-	-	898	_	898 647	LIGNES MARITIMES DOMESTICHES	
. ~ 4	~		-	-	465	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
	-		-		1 466	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	=
226		14	1 319	-	9 005	TO LAKE DO DO	4.
	mer .	_		_	230 I 2 692 I	AGRICULTURE	
, 4	-	4 28	59	-	I 141	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
λ	X	Z8 X	548 X	×	2 128 X		\$ P.
							-

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 2

	TABLE 3D. REFINED PE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -		J	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	×	Х	Х	X	X	X
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X	X	×	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X	X	X	X	X X
6 7	OTHER PRODUCTS USED	X	X 3.7	X 307.8	X 51.3	X 196.0	260.2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1.4	3.7	307.0	02.0	19.3	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-		-	0.7	-
10	D) STEAM GENERATION		2.7	307.8	51.3	176.0	260.2
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1.4 X	3.7 X	307.6	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	†		300.3	51.4	183.4	255.2
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	an.	300.0		×	-
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.6	27.6	3.0
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	+			_		-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-			X	-
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	2 0	X 8.3	6.3
26 27	TOTAL MANUFACTURING	+	-	-	2.0	8.4 4.1	6.3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		-	0 1	3 6	1 4
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 1	-	-	2.6	43.6 8.0	10.6
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	Ţ	-	-	-		-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_		_	29.3	_
36	FOREIGN MARINE	†			_	14 1	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		35 6		42 5 7 4	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	260.6 296.3	_	101.3	_
41 42	AGRICULTURE	į		4 1	39 3	4 7	152.7
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-		0.7	33 8	22 8 69 1
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	x	X	8 8 X	×	X
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	×	X	×	X	X X	X X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X	X X	X X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X	X X	X X	X X	X
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	37	156	10 670	1 931	7 583	10 063
Q	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY BY UTILITIES				_	748	_
10	- BY INDUSTRY					26	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	37	156	10 670	1 931	6 808	10 063
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	×	X -	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	10 410	1 936	7 095	9 871
18	IRON MINES	†			23	1 067	114
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	_	23	2 007	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†			-	_	_
23	CEMENT CHEMICALS	† †				×	-
6	OTHER MANUFACTURING	†			74	323	243
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	d	_	74	323 158	243
5.9	CONSTRUCTION	†			3	138	54 411
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	100	1 686 308	411
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				_	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				1 132 546	-
38	PIPELINES	t					-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		1 235 9 034		1 643 288	
	TRANSPORTATION	†	_	10 269	-	3 917	-
41				141		183	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†			1 480		5 905
42		†			1 480 27 330	1 309	5 905 883 2 672

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 2

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	NEUVE - 1980 TRIMESTRE 2
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
X X X X X	X X X X X	x x x x	X X X X	7 X 7 1	; ; ; ;	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X 618.6	x -	X X 1.3	X X 100.7	21.7	1 562 7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
245 I 2.7	-	- -	-		7544 84	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
370.9 X	- ×	1.3 X	100.7 X	21 7	1 295 0	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
334.7 X	em m	2.1	99.4	20 9	1 226 7	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
200.8 81 6	dem des	Ann	=	-	231 9 81 6	MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X X	_ _				x x	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
6 5 104.6	_	440	_	-	251 121 2 4 1	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
305.4		-	-	-	5 L 362 3	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
1.6 7.4	-	0.6 -	21 3 46.0 —		2.10 46 0 30 9 21 5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
2.0					75 1 25 - 1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
9.0	_	0.7	67.3	-	474 5	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
16.9 X	X	0.1 1.3 X	4.7 27.5 X	х	რს ი 1.3 ნ X	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOR	JLES			
X X X	X X X	X X X	X X X	×	2 2	PRODUCTION EXPORTATIONS
X X X	X X X	x x x	x x x	X X X) (IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
25 816	× –	X 44	X 3 617	х 914	60 831	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
10 228 112	<u>-</u>				: 4 %	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
15 476 X	- ×	44 X	3 617 X	914	49 717	DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
13 969 X	-	72	3 572	854	46 925	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
8 378 3 404		500 000	-	-	9 582	MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X X	-	-	-			SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
27Î 4 365	-	=	_	_	5 005	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
12 744	-	- Orle	-	_	14 941	FORESTIER CONSTRUCTION
-	-	22	766 1 652		14 541	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
68 308	=	-	-		1 .	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES HIPELINES
376					*11*	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
143	-	22 5	2 418	-	17 002	TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
706 X	-	45	167 987		4 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
	Х	Х	X	X	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 2

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

NON-ENERGY USE NON-			PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
PRODUCTION				QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
46 STATISTICAL DIFFERENCE X X X X X	15 16 29 30 41 45	EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	X X X X X Z	X X X X X Q.4 X 0.4 - -	12.9 12.9	X X X X X 3.9 X 4.0 0.2 1.6 0.8 1.6	X X X X X 0.5 X 	X X X X X 17.6 X 17.2 13.0 14.5 0.8 1 9

TABLE 3F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
1				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	-	-	-	-	-
2	EXPORTS		-	-	-	-	-
3	IMPORTS	0.1	-	_		-	0.1
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.1	_	_	_	_	-
5 7	OTHER ADJUSTMENTS	_	_	_	_		-
8	AVAILABILITY	0.1	_	_	_	_	0.1
0	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.1					
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	_	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	in an	-	-	-	_	_
13	D) STEAM GENERATION	_		-	-	-	-
14	NET SUPPLY	0.1	-	-		***	0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	_	_	_
16		_	_		-		0.1
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.1	_	_	_	-	0.1
19	TOTAL MINING	-	_	-	MP	_	~
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL			_	_	-	_
22	SMELTING AND REFINING		_	_	_	_	_
23	CEMENT	_	-		_		_
25	CHEMICALS		-	-	-	-	_
26	OTHER MANUFACTURING	~		_			-
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	_	_	-	-
43	RESIDENTIAL	0.1	~	_	A44	-	0.1
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-			
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				-	*	

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT			
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	ener Mark The	19 1 20	TER 2	354 9 363	
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	- - -	YEAR T 56 2 58	O DATE	938 24 962	

SUPPLEMENTARY INFORMATION

TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

YEAR TO				ENERGETIQUES		
		CUI METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	ŧΕΕ		
x x x x x x - -	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 7.3 X 7.3 0.2 3.0 1.6 2.7	X X X X X X 0.9 X 	X X X X X X 21.7 X 20.9 13.1 16.0 1.6 3.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	EE		
		KILOTO	ONNES				
-	_	_	_	_	_	PRODUCTION	
	-		_	-	non.	EXPORTATIONS	
-	-	_	-	***	_	IMPORTATIONS	- [
0.5	-	no.			0.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	-	arm.		-		VARIATION DES STOCKS	i
-		-		-	_	AUTRES AJUSTEMENTS	
0.5	_	-	400		0.5	DISPONIBILITE	
					0.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
-	_			ate	_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-		_	_	401	-	- PAR INDUSTRIES	1
_	-	-	ate .	_	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1
-	-		***	_	_	D)PRODUCTION DE VAPEUR	ı
0.5	-	_	_		0.5	DISPONIBILITE NETTE	ı
an a		-	mby.	_	0.5	AUTOCONSOMMATION	
-			Min	_	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	
0.5	_	_	_	_	0.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
	_	no.			_	TOTAL MINIER	1
_		_			-	PATES ET PAPIER	
-	_	-	_			SIDERURGIE	Н
-						FONTE ET AFFINAGE	
	60	_		_	_	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	-		_	_	PRODUITS CHIMIQUES	
	-		-	_	_	MANUFACTURIER - AUTRES	
enp.	-	-	_			TOTAL MANUFACTURIER	
0.5				_	0.5	DOMESTIQUE	1
-	_	***			0.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
				_	_	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-
						COMMENCES EL MOTRES INSTITUTIONS	1

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 2				
_		_		_	373	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
en-	_	_	_		10	PAR INDUSTRIES	2
e-	-	-	-	-	383	TOTAL	3
		CUMUL ATIF	DE L'ANNEE				
_					005	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
ь.			_	_	995 26	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4 5
					1 0.4	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES

DECHETS DE BOIS

LESSIVE DE PATE EPUISEE

225 KILOTONNES 3 968 TERAJOULES
910 KILOTONNES 13 075 TERAJOULES

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 2

	TABLE 4A TRIMAN AND S	T				HYDRO AND	
		COAL	OIL CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION			-		-	-
2 3	EXPORTS IMPORTS				_	100 3	
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS			-		-	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY		***	_	-	100.3	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			_			
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES				-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-		-	-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	100.3 8 8	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	2.1	109.7	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING		_	_	_	- -	_
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-			dia.	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-		-		-	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				X X	X X	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	-	-	_	1.0	10.1	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-		-		
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	1.0	10.1	_
34	AIRLINES MARINE			•			-
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-		_	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-	- 11 4	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION				10	45 1 1 1	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	-0.2	42 0	-
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION						
2 3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	·			-	361	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-		-	- 301	-
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY		_			361	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				_	301	
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES					-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		-				-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	361 32	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	52	395	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	***	-	_	_	
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL						_
22 23 24	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING					-	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING				Х	X	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	× 26	X 36	-
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL					-	-
31	RAILWAYS AIRLINES	_	-	_	26	36	-
37 38	MARINE PIPELINES						
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES						-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-	41	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION				26	162	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	-4	151	

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 2

TOTAL	1			- OECONDAINE	_	NCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 2
PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 2 -
			X	18 1		PRODUCTION
			X X			EXPORTATIONS
			X X			TRANSFERTS INTER-REGIONS
			X X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS
	-	-	112.9	18.1		DISPONIBILITE
			8 2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			104.7			C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
			X 4 1	18.1		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	-	_	107.0	†		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
	_		_	†		MINES DE FER
				†		PATES ET PAPIER 20
				†		FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
			х	†		RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	_	en.	X 2.5	† +		MANUFACTURIER - AUTRES 26
			2.0	į.	**	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	~	-	4.5	†		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
			0 4	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 34
			91	†		MARITIMES 37 PIPELINES 38
			12 4 39 4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	61.9 6 2	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 49
			20 5 5 5	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	_	_	8 3 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		TERATOL				DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	X	65		PRODUCTION
			x x	03	 X X	EXPORTATIONS 2
361			x x		x x	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
			X		x x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
361	-	~	4 190	65		AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
			343		343	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 10
261				-		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 1.
361 30	-	-	3 847 X	85 †	4 273	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
447	_	_	177 3 929	†	1 / ? 4 377	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
_		_		į į		MINES DE FER :*
				ţ	~	PATES ET PAPIER
				†		FONTE ET AFFINAGE
λ			λ	1	x	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER REPORTE CONTROLIER
λ 63			*	†	¥	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
63	-	_	101	†	164	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
63	_	_	182	†	244	CONSTRUCTION . TOTAL INDUSTRIEL 30
			1+	†	16	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			** 4	†	++4	MARITIMES PIPELINES
			1 367	†	1 **	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
4;	-	-	2 207	Ţ	2 207	TRANSPORT 41
188			5.	†		DOMESTIQUE
1:1			•.	†	4".	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-		X	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 2

						HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION						
2 3	EXPORTS IMPORTS	1.4				188 2	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 4					
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS				-	188.2	
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1.4	_	_	_	100.2	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY						
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	•		-		-	
13	NET SUPPLY	1.4	-	-	-	188.2 23 6	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE				4.6	231.5	-
17 18	IRON MINES	1.4	_	-	4.0	251.5	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER			-	_	-	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING					N/H	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING				- X	- X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-		Х	X	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	_	2.3	21.0	_
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		_	-	2.3	21.0	-
31	RAILWAYS AIRLINES	ar year				-	
37 38	MARINE PIPELINES	-					- -
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES						-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-		-	23 1	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 4			? 3	96 8 2 3 88 3	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	-	-0.1	-	-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS						-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	41				- 678	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS					-	
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	41	_		Less.	678	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					_	
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES					_	•
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION					-	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	41	-	-	-	678 85	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	41	ner.		118	833	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING		_			_	
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-					
22	SMELTING AND REFINING CEMENT					~	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				Х	- X	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_			X 59	X 76	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION				33	-	
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		-	-	59	76	-
34	AIRLINES MARINE						
35 34	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						
4(RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_				_
4.	AGRICULTURE RESIDENTIAL				59	83 348	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	4.				8 318	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_		Ang.	-4	-	-

TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 2

	TABLEAU	4D. LENERGIE	A PRIMAIRE EI	SECONDAIRE	- ILE-DU-PRI	INCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 2	
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED		TOTAL		
SOURCES	COKE	GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES	CONE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	K 1 MAS	GIGALITRES	AMEGAN (TOPO		1	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		GIGHEITRES	MEGALITRES	GWH	4.04		
			A.	F 21 - 4		PRODUCTION EXPORTATIONS	
			,			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 9
			> X			VARIATION DES STOCKS	
			X 25.0.0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
		_	252 0	66 8		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	B
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	10
			223.1	00.0		D)PRODUCTION DE VAPEUR	- 41
				66.8		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	-	_	230 5	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	8.
				į.		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
		_	_	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
				†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
			X X	į.		PRODUITS CHIMIQUES	. 1
	-	-	5 2	t		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
			3.7	† †		FORESTIER CONSTRUCTION	
	-	-	8.4	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			1111	į		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	1.0
				†		MARITIMES PIPELINES	0
			18 2 1, 0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	-10
	-	~	102 3	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			*(···	ţ		DOMESTIQUE	1
			+ 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
			Х	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		1 F.7	. (
			λ,	. 40		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
214			1) X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	
						VARIATION DES STOCKS	i
719						TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	7.
719	_	_	9 435	240		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			1 , +			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	N.
719			0.220			DIPRODUCTION DE VAPEUR	3
**		***	8 229	240	9 189		14
992	_	_	8 546	†	9 539	USAGE NON ENERGETIQUE	1.7
				į.		MINES DE FER	14
			~	T †		PATES ET PAPIER	19
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
				†		FABRICANTS DE CIMENT	75
У 1				†		PRODUITS CHIMIQUES	
135	-	-	215	†	350	TOTAL MANUFACTURIER	21
			5.0	†	1 .		2
135		•	342	†	476	TOTAL INDUSTRIEL	31.
				†	4	LIGNES AERIENNES	lv lo
				Ť	2	PIPECINES	1
			. 496	†	12		8
4.5	-	*	3 b2. ;	†	* 621		11
4.4				1	122	DOMESTIQUE	0.
-4				t	1 1 1 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
			X	†	×	DIFFERENCE STATISTIQUE	11

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	X	X X	X X	X X	X X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X	X
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X	X X	X
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	1.9		48.0	2.6	13.7	28.1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	-	-	0 1	-
10	- BY INDUSTRY		_	_		-	***
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1.9	=	48.0	2.6	13.6 X	28.1 X
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X -	Х	_	-
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	50.3	4.0	18.9	27.3
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	_	-	-	-
20	PULP AND PAPER	†	_		_		-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	i i	-	-	-	_	en.
23	CEMENT CHEMICALS	Ţ	-		-	X X	0 2
26	OTHER MANUFACTURING	†				0.3	0.2
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	-	-	_	1 0	0 4
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	-		1.3	0.6
31	RAILWAYS	‡	-	-	= -	0 4	
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	i i		-		6 1	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-			2 8	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		7.5	-	4 9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†		39.3 46.8	_	0.2 14.3	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	_	3.5	-	2 6	17 2
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-		3.3	0 7	2 4
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	X	X	0.6 X	 X	7 1 X
46	STATISTICAL DIFFERENCE				JOULES		
1	PRODUCTION	×	X	Х	Х	Х	X
2	EXPORTS	×	×	×	X	X X	X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	X NS	× _	1 665	X 96	X 532	1 085
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS					4	
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY					-	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	49	_	1 665	96	527	1 085
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X	X	X
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	1 745	149	733	1 057
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_		_	_	_
20	PULP AND PAPER	1					
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1					
23 25	CEMENT CHEMICALS	†				X	
26	OTHER MANUFACTURING	†				X	7 7
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ţ	_	-		13	
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†			1	38 50	1 / 24
30 31	RAILWAYS	+	_	_	1	16	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†					
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				234 108	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		262		188	-
40	RETAIL PUMP SALES	+		1 361	-	6	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		1 622 123	_	552 102	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		-	125		66 <i>1</i> 92
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†			23	29	274
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	Х	X	Х	Х

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 2

OBS						DE DO IMINO	E-EDUCARD - 1980 TRIVIESTRE 2	
MILLERS DE METRES CUBES	HEAVY FUEL OIL							
MILLERS DE METRES CUBES	MAZOUTS							
	LOURDS					PRODUITS		
			MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -	
	у				x		PRODUCTION	
116	х	X					EXPORTATIONS	2
X						X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
## AUTRES MATTERES UTILISES 7 1 1129 ## AUTRES MATTERES UTILISES 8 1 1129 ## AUTRES MATTERES UTILISES 8 1 1129 ## AUTRES MATTERES UTILISES 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1		X	X	X				5
## TRANSFORME EN AUTIES COMBUSTRIES 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 6	_					AUTRES MATIERES UTILISEES	
3.5	8 1				41		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
3.5						8.7		
3.4 - 1.4 1.5 - 107.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGET 10.0 USAGE NON-TRENGETIQUE 10.0 USAGE NON-TRENGET 10.0 USAGE NON-TREN	3.5	_	1.4	1.5	A 1	1047	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
1.4 1.5 107.0 USAGE NON-ENERGETIQUE 16 16 17 18 19 18 18 19 18 19 18 19 18 19 19	X	×	×	x	χ)	AUTOCONSOMMATION	
Minks of FR 18 18 18 19 19 19 19 19	3.4	_	1.4	1.5				16
PATES ET PAPIER 20	_	_					MINES DE FER	
SIDERURGIE 22 22 23 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27				_	_	-		
FABRICANTS DE CIMENT 23 25 25 26 2 2 2 25 26 2 2 26 2 2 26 2 2							SIDERURGIE	21
1.9	x						FABRICANTS DE CIMENT	
1						X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
2.6		-	_	-	-	2 5		27
0.6		_					CONSTRUCTION	
0.5			_	_	-			
1				0.6		0.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
PIPELINES 38 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.4 1.4 1.5 1.5 1.4 1.5							LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
1							PIPELINES	
1							TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
1	0.3	-	-	0.6	-		TRANSPORT	41
A	0.1			0.0		.65	DOMESTIQUE	
TERAJOULES	0.4		0 1					44
X	X	X	X	X	Х	Х		
X			TERAJOL	JLES				
X) Y			×			1
X		X X	X	X	, X	x	IMPORTATIONS	
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X	¥	X	X	X X			4
148 56 177 4 190 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE EVALUATION ENERGIA ENERGETIQUE EVALUATION ENERGIA ENERGETIQUE EVALUATION ENERGIA ENERGETIQUE EVALUATION ENERGIA ENERGETIQUE EVALUATION ENERGIA ENERGETIQUE EVALUATION ENERGIA ENERGETIQUE EVALUATION ENERGIA ENERGETIQUE EVALUATION ENERGIA EN		λ λ			X X		TRANSFERTS INTER PRODUITS	6
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	483	-	48	56	177	4 190	DISPONIBILITE	
145	338					₹4.	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	4
145 - 48 56 177 3 847 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE 17							DIPRODUCTION OF VAPEUR	
142 - 48 56 - 3 929 USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 19 TOTAL MINES PROPER 19		-			177	3 847	DISPONIBILITE NETTE	
- 48 56 - 3 929 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :- TOTAL MINES PLANTE 19	142				; , ,	1	HEACE NON ENEDGETIONS	
TOTAL MINIER	142	-	48	56	-	3 929	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	**	-	-	~	TOTAL	
SIDERURGIE						1	PATES ET PAPIER	-
FONTE ET AFFINAGE							FONTE ET AFFINAGE	4
, PRODUITS CHIMIQUES							PRODUITS CHIMIQUES	
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27	81	Am	_	-	_			
FORESTIER	.16					4.	FORESTIER	-
107 182 TOTAL INDUSTRIEL 30	107	-	-	-	-	182	TOTAL INDUSTRIEL	
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES							SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	11
LIGNES AERIENNES ETRANGERES						4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
LIGNES MARITIMES ETRANGERES							LIGNES MARITIMES ETRANGERES	.,
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN							TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
13 - 20 · 2 207 TRANSPORT 41	13	-	-	20			YO ANG DODE	
AGRICULTURE :						4	AGRICULTURE	
ADMINISTRATION PUBLIQUE 49			1+			-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	::
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		Х	Х	Х	X		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
A DIFFERENCE STATISTIQUE 46							4	_

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 2

		REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S GPL DES	GAZ DE	- ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
.	PRODUCTION	x	X	Х	Х	X	X
2	EXPORTS	×	X X	X X	X X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	X X	X X	X X
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	X 8.5	_	86.3	12.4	14.8	87.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-	-	0 5	-
10	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	-	-	_	_ _	-
13	NET SUPPLY	4.5	_ X	86.3 X	12.4 X	14.3 X	87.6 X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †				-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		89.1	14.1	23.6	90.3
19	TOTAL MINING	1	-	-	-	-	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-	-	_	-	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	- -		-	_ X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_		X	0.3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	-		0.5	0.3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	1.3 1.8	1.2 1.6
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	0.1	0 9	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	-	-	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-	_	6 6 2 8	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	- -	11.6	_	6 6	_
39 40	RETAIL PUMP SALES	†		71.7 83.3	_	0 3 17.1	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	5.8	-	3 4	- 58.5
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		-	120	1.2	7 3 22.9
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	1.9 X	X	X
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	×	X	X	X	X X	X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	×	X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	114	-	2 990	465	573	3 387
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					19	-
10 13	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION			_	-	-	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	114 X	_ X	2 990 X	465 X	554 X	3 387 X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	-	3 088	- 529	912	3 493
18	IRON MINES	†	-			-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	-		_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	-	_	
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †			-	×	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		-	1 1	X 18	13 13
28	FORESTRY	†		_			48
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	2 3	52 70	61
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †				33	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			An	256	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †				108	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		402 2 484	_	254 12	-
41	TRANSPORTATION	+	_	2 886	_	663	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	+		202	454	132	2 262
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†			1 72	48	283 887
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	х	. х	Х	X

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 2

COKE COKE COKE X X X X X X X	AVIATION GASOLINE ESSENCE D'AVIATION MILLIERS DE N X X X X	Х	NON-ENERGY PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL REFINED PRODUCTS TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	MILLIERS DE N X X X X	REACTEUR METRES CUBES		PRODUITS	CUMPLATIFICATION
x x x x	X X X	Х			CIMEL ATTE DE LA COMP
x x x x	X X X				- CUMULATIF DE L'ANNEE -
X X X	X X		×	х	PRODUCTION
X X X	X	X	X	X	EXPORTATIONS
X X X		X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
×	X X	X	X X	X	VARIATION DES STOCKS
_	Х	x	x	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
	2.4	3.6	4.6	252.0	DISPONIBILITE
	-	-	-	28.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		_	_	_	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR
- x	2.4	3.6	4.6	223.1	DISPONIBILITE NETTE
^	X -	X -	X 4.6	X 4.6	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
-	2.4	3.5	_	230.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_	_	_	_	_	MINES DE FER
	-	_	_	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
			_	-	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT
	40	_	_	X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER ~ AUTRES
-	-	-	446	5.2	TOTAL MANUFACTURIER
				3.2	FORESTIER CONSTRUCTION
_	-	-	_	8.4	TOTAL INDUSTRIEL
	-	1.2			SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
	-	_	-		LIGNES AERIENNES ETRANGERES
	_	_	_	2.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
		200 200	_	18.2	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	-	72.0	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-		1.2	-	102.3	TRANSPORT AGRICULTURE
	-		_	70.5	DOMESTIQUE
	0.1	2.3 0.1			ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
Х	Х	Х	х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE
	TERAJO	JLES			
X	X	X	X	X	PRODUCTION
Х	X	x	x	×	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
_	81				AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	***	_	-	1 206	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
_	- 81	129	107	8 220	D)PRODUCTION DE VAPEUR
λ	λ	X X	X	X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	81	127		197	USAGE NON-ENERGETIQUE
	- 01	-	-	0 346	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	-	-	-	-	TOTAL MINIER
	-			_	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	-	_	_	-	FONTE ET AFFINAGE
	-	Profe	-	X	PRODUITS CHIMIQUES
_	60	_	-		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	-	-	-	-	FORESTIER
_	_				CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			_	33	SOCIETES FERROVIERS
	en 0-	44	_	-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
	_	-	_	285	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	-	-	_	-	PIPELINES
		-	-	656 2 496	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	44	-	3 621	TRANSPORT
	-			2 716	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	78 3	81	-	511	ADMINISTRATION PUBLIQUE
х	X	3 X	X	1 023 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
	X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	- 2.4 3.5	- 2.4 3.5	- 2.4 3.5

PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 2

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	X X X X X X Z	X X X X X X 0.1 	X X X X X X 3.2 3.2 3.2 3.2	X X X X X X 0.8 0.1 0.3 0.5	x x x x x x x 	X X X X X X 4.1 3.3 3.3 0.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	X	Х	Х	Х	X	X

TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
7			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
-				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_	***	_	_	_	
	EXPORTS	-	-	-	-	-	
	IMPORTS	-		_	-	-	
- 1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-		-	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-	-	-	-	
-1	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	
1	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	-	-	-	_	
- (A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_	_	~	
-1	- BY INDUSTRY	-	-		No.	~	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-		-	-	
- 1	D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
	NET SUPPLY	-		_	-	-	
	PRODUCER CONSUMPTION	_		-	-		
	NON-ENERGY USE	_	wn.	-	-	-	
- 1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	-	-	-	
	TOTAL MINING	_	_	_	en en	-	
- 1	PULP AND PAPER	_	en en	_		_	
- 1	IRON AND STEEL	_		-	_	_	
	SMELTING AND REFINING	-	-	-	_		
	CEMENT	-	-	-	-	na	
- 1	CHEMICALS	-	-	-	-	-	
	OTHER MANUFACTURING	-			-	-	
	TOTAL MANUFACTURING	-		_	_	_	
	RESIDENTIAL	-	-	_	_	844	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-		-	_	mar.	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY					18	
3	TOTAL					18	-
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	CUATE		
4 5	BY UNDUSTRY			1		66	
6	TOTAL			1		66	

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PRODUITS PETROCHIMIQUE SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
YEAR TO DATE	MILLIERS DE M		MULATIF DE L'ANI	NEE		
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 3.2 3.2 3.2 3.2	X X X X X X 1.3 0.1 0.1 0.4 0.8	x x x x x x x	X X X X X X 4.6 3.3 3.3 0.4 0.9	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	E F		+
		KILOT	ONNES				
-	_	-	_	-		PRODUCTION	
	-	-	_			EXPORTATIONS	
-	-		_	_	-	IMPORTATIONS	
1.4	_	_	-		1.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	-	-			-	VARIATION DES STOCKS	н
	ete .	-	-	_		AUTRES AJUSTEMENTS	
1.4	-	_	_	_	1.4	DISPONIBILITE	-1
					2.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
-	-	_	-		_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
-	en en	-	-		_	- PAR INDUSTRIES	
_	-	-	-	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-1
-	and a	-	_	_		D)PRODUCTION DE VAPEUR	п
1.4		_	_	_	1.4	DISPONIBILITE NETTE	4
	-	-	_	Por Pro-	***	AUTOCONSOMMATION	
***				Part .	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	
1.4	-	40	_	_	1.4		
~	_	_				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
_	_		_	400	-	TOTAL MINIER	
_		***		400		PATES ET PAPIER	П
-	-	-	_		_	SIDERURGIE	
	400	_	_	_	-	FONTE ET AFFINAGE	
es .	-	40	-	_	_	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
-	47	-	4		_	MANUFACTURIER - AUTRES	
-		_			1		
	-		_	_	_	TOTAL MANUFACTURIER	
1.4	-	_	_	_	1.4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	
a					1.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
						COMMENCES EL MOTRES INSTITUTIONS	1

TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPARE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 2				
	_	_		_	18	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
	_	-	_	-	-	PAR INDUSTRIES	2
			_	-	18	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
	-		_	-	67	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
						PAR INDUSTRIES	5
					-	TOTAL	1 '

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

225 KILOTONNES 3 968 TERAJOULES 910 KILOTONNES 13 075 TERAJOULES

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 2

	TABLE SA. I KISTAKI /		1			HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWН	KILOTONNES
1	PRODUCTION	656.1				268 2	
2 3	EXPORTS IMPORTS	41.7				-	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-50 3 108 0				69 4	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	0.5				-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	456.6	t-s	~	_	337.6	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	189.5				TVF	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	170 1		-			1 646 0
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	82 4 14.6	-	_	_	337.6	1 646 8 1 646.8
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 4				144	-
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	13.1	_	-	17.6	1 579.9	1 646.8
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-		-	48.4 254 0	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×			X	X	Х
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		_	Х	X 30 7	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING				8.8	132 5 93 9	1 634 9
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	6.4	-	-	8.8	577.5	1 634.9
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	6.4			8.8	625.9	1 634.9
30	RAILWAYS	6.4	_	_	0.0	023.9	1 034.5
34 37 38	AIRLINES MARINE PIPELINES					-	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES					0 1	
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	6.8			8.5	12 8 564 3	
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL					53 8 323 0	119
46	STATISTICAL DIFFERENCE	~		_	-0.1	2.2	-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	19 222 1 221				966	
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 473				250	-
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	3 164					
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	15 13 380	Alex	-	_	1 215	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	5 552					
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 985				~	
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	2 414					-4 529
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	428	-	-	~~	1 215 52	4 529
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	385	_		449	5 688	4 529
18	IRON MINES TOTAL MINING				443		4 323
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL			-	-	174 915	_
	SMELTING AND REFINING CEMENT				X	×	Χ - λ
,4	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				^	110 477	4 496
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	186			2,74	338	
.15 .19	FORESTRY CONSTRUCTION	100	-		224	2 079	4 496
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	186	PAGE .	~	224	2 253	4 496
54	AIRLINES MARINE						
20	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						-
1' 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION						
4.	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	_	-	46	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	} \			2.4	2 032 194	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-		-2	1 163	33

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 2

COME COME PROPERTY COME PROPERTY COME PROPERTY COME COME PROPERTY COME				OIL I KINGKIN	L LI SECUNDA	IKE - NOUVE	LLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL Col.	PRIMARY			PETROLEUM		PRIMARY AND	
NICOTOMBAT GGALTRES MEAUTHES MATERIAL NICOTOMBATE 1	SOURCES	COKE		PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
12.9 60.8 1.28.9							- TDIMECTOE ?
1-14 0.6 1.5	•••			MEGALITRES	3 V4 P*		- INITIESTRE 2 ~
1-14 1-15		11/9	60 8		1.089		EVPORTATIONS
10.6 10.6 1.241 1.259.9				1			IMPORTATIONS
### 1 241 1.256 9 AUTRES AUSSISMANTS 1.256 9 AUTRES AUSSISMANTS 1.256 9 AUTRES COMBUSTRISES 1.256 9 AUTRES COM				1			VARIATION DES STOCKS
100 100			60.8	1 241)	1 250 0		AUTRES AJUSTEMENTS
A DEMONS RECORD PART SERVICES 96.1 60.3 987.6 1258.9 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.3 60.4 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 80.3 815.7 96					1 230 9		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.7 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 60.3 815.8 96.1 8			111				A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
96.1 60.3 997.6 1 298.9 96.2 60.3 98.5 1 298.9 96.2 60.3 18.5 1 298.9 96.3 60.3 18.5 1 298.9 96.4 60.3 18.5 1 298.9 96.6 1 60.3 18.5 1 298.9 96.1 60.3 18.6 1 298.9 96.				76			C) PRODUITS RAFFINES
### 1 1 131 A 2 5 6 1		96 1	60 3	987 6	1 258 9		D)PRODUCTION DE VAPEUR
10.0 10.0					†		AUTOCONSOMMATION 15
## ADDIS PATE ET PAPER 20		96 1	60 3	815.7	+		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
100 100		-	-		1		TOTAL MINIER
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		χ	60 s		1		SIDERURGIE 21
96.1 60.3 91.6 771		X		¥			FABRICANTS DE CIMENT 22
96.1 60.3 91.6 1 60.3 95.6 1 6					†		PRODUITS CHIMIQUES 25
96.1 60.3 99.8 1.2 1.2 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5		96.1	60 3		1		MANUFACTURIER - AUTRES 26
100 100					†		FORESTIER 28
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		96 1	60 3		t .		TOTAL INDUSTRIEL 30
## 1 1 131				132	†		LIGNES AERIENNES 34
1					†		PIPELINES 38
146.5				2002	,		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-	_	14.3			ACDICIU TUOS
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45				49.5	†		DOMESTIQUE 43
1 108		-	-		†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
1 18			If fet .	1.			46
X	.10 188	3 244			4 t. t		PPANIATION
1	1						EXPORTATIONS 2
14 595 2 772 1 131 47 784 4 532				X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
14 595 2 772	15	2000				X	TRANSFERTS INTER PRODUITS 6
A SERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFINES D) PRODUCTION DE VAPEUR 11 050 2 772 1 122 30 577 1 45 522 USAGE ENERGETIQUE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAG	14 595	2 772	1 131		4 532	^	DISPONIBILITE
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 11 050 2 772 1 122 37 210 4 532 51 808 11 050 2 772 1 122 30 577 1 45 522 174 - 388 1 562 175 - 388 1 562 186 985 2 772 1 122 3 356 1 4 23E 187 188 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• 55						
Diproduction de vapeur 1	4 uni			+ 51			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
11 050 2 772 1 122 37 210 4 532 51 808 DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SUDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFINAGE FENDUER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL IMANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL IMANUFACTURIER SUCCESSIVERS USAGE FERROVERS USAGE FERROVERS USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL IMANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL IMANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL IMANUFACTURIER SOCIETES FERROVERS USAGE FERROVERS							D. 0000011071041 00 111071
USAGE NON ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURG FONTE EN FAMILIE 17 TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURG FONTE EN FAMILIE TOTAL MINIER TOTAL MANUFACTURIER EORESTIC TOTAL MINIER TO		2 //2	1 122				AUTOCONCOLUNTION
174	11 050	2 772	1 122		†		USAGE NON ENERGETIQUE
TOTAL MINNER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CLIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER OTAL MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER OTAL MANU	174				t		MINES DE FER
SIDERORGE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTREL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PRÉPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL IPOMPES. TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS.	*1°	,			Ť	4	PATES ET PAPIER
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINACE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES 14 236 TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRINNES MARITIMES MIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL IPOMPES. TRANSPORT AGRICULTURE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS.					Ť		FONTE ET AFFINAGE
## PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES					†		RAFFINAGE PETROLIER :
10 1 12 1 12 1 12 1 13 15 15				• **	†		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7 160 2 772 1 122 4 083 † 15 137 TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS LIGHES ARRENNES MARITIMES PRECINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES). 16 11 † 10 315 TRANSPORT AGRICULTURE SOCIETES AU DETAIL (POMPES). 18 10 11 † 10 315 TRANSPORT AGRICULTURE SOCIETES AU DETAIL (POMPES). 19 10 315 TRANSPORT AGRICULTURE SOCIETES AUDITAIL (POMPES). 10 11 † 11 ADMINISTRATION PUBLIQUE SOMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS.	0 983	2 172	1 122	-	† †		CONCENSO.
SOCIETES FERROVIERS I GNES AFRENNES MARRITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	7 160	2 772	1 122		†	399	CONSTRUCTION
MARITIMES PRECINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT TRANSPORT AGRICULTURE TO DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				5.00	†	-4/0 - 1	SOCIETES FERROVIERS
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN TRANSPORT TRANSPORT AT 10.33 TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE TO THE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS TO THE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS TO TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL POR COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL POR COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL POR COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL POR COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL POR COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL POR COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL POR COMMUN TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL POR COMMUN TRANSPORT AGRICULTURE TO TRANSPORT AGRICULTURE TO TRANSPORT AGRICULTURE TO TRANSPORT AGRICULTURE TO TRANSPORT AGRICULTURE TO TRANSPORT AGRICULTURE TO TRANSPORT TO TRANSPORT TRANSPORT					†		MARITIME'S
TRANSPORT AGRICULTURE TO DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS TO DOMESTICAL TO DOMESTI					†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
6 TODMESTIQUE 1 TODMESTIQUE 1 TODMESTIQUE 2 ADMINISTRATION PUBLIQUE 3 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4		-		16 . 11	†	16 .33	TRANSPORT 4.
T T ADMINISTRATION PUBLIQUE 1 T COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS.	1 1			6	†	4.00	AGRICULTURE DOMESTIQUE
				I			ADMINISTRATION PUBLIQUE
	6			λ	†	T	

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 2

	TABLE 5B. PRIMARY A	110 000011011111					
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
, }	PRODUCTION	1 381.4	_			559 1	
2	EXPORTS	115.0				-	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-53.1		-		67 3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	269.2	-			-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	12.6 956.7	_	_		626.4	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	418.5			-		
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	340 /		_	-	-	-
13	D) STEAM GENERATION	164 0				626.4	3 500 6 3 500.6
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	33.5 3 9		_	_	187 0	3 300.0
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	29.6	_	_	42.4	3 269.7	3 500.6
17 18	IRON MINES	-				-	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	_	-	97.4 509.1	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	_	X	X -	×
23	CEMENT	X			X	X 65 4	×
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_			267.0	3 444 2
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	7.4	-	_	21 2 21.2	196.0 1 169.8	3 444.2
28	FORESTRY			-		-	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	7.4	_	_	21.2	1 267.2	3 444.2
31	RAILWAYS AIRLINES	-				-	
37	MARINE						-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-			0 3	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	_	0.3	_
42	AGRICULTURE	22 2	-		21.2	27 1 1 148 2	2
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	222	-	_		118 4	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_		-3.2	708 6 4.3	56.4
-				TERA	OULES		
		40,476		TERMS		0.012	
2	PRODUCTION EXPORTS	40 476 3 369	•	-		2 013	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 557				242	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	7 883					-
7	OTHER ADJUSTMENTS	369				-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	28 036	_	***	nan	2 255	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	12 261				-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	9 988					-
13	D) STEAM GENERATION	4 805					-9 627
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	982 115	-	_	_	2 255 673	9 627
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	867				-	0.507
18	IRON MINES	007	-	-	1 081	11 771	9 627
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	_	350 1 833	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×			Х	X X	Х
23	CEMENT	X			Х	X	Х
25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				-	235 961	9 472
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	215			541 541	705 4 211	9 472
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			_	241	4 211	3 412
30	TOTAL INDUSTRIAL	215			541	4 562	9 472
31	RAILWAYS AIRLINES						-
37 38	MARINE PIPELINES						
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES					1	-
41	TRANSPORTATION	_	_	_		- 1	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	652			541	97 4 133	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL					426	, , ,
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	-83	2 551 16	155

TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES COKE COKE OVER GAS PRODUCTS PETROLEUM	STIBLES SERVICES SUNDIFFERS
COKE OVEN GAS PETROLEUM PRODUCTS ELECTRICITY PRODUCTS SCONDARY	STIBLES SERVICES INDUSTRIES 11 12 14
TOTAL DES SOURCES FOURS A COKE PRODUITS ELECTRIQUE FOURS A COKE PRODUITS RAFFINES ELECTRIQUE PRIMAIRE ET SECONDARY	STIBLES SERVICES INDUSTRIES 11 12 14
NILOTONNES GIGALITRES MEGALITRES GWH SECONDAIRE	STIBLES SERVICES INDUSTRIES 11 12 14
RAFFINES CHEMIQUE PRIMAIRE ET SECONDAIRE	STIBLES SERVICES INDUSTRIES II II II II
*** KILOTONNES GIGALITRES MEGALITRES GWH CUMULATIF DE L'AN 235 4 121 8	STIBLES SERVICES INDUSTRIES II II II II
235 4	STIBLES SERVICES INDUSTRIES 11 12 14
235 4	SERVICES R INDUSTRIES 11 12 14
3.9	SERVICES R INDUSTRIES 11 12 14
	SERVICES R INDUSTRIES 11 12 14
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBU A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR B) COKE ET GAZ MANUFACTURI C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBU A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR B) COKE ET GAZ MANUFACTURI C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBU A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR B) COKE ET GAZ MANUFACTURI C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ECOULEMEN MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE SI	SERVICES R INDUSTRIES 11 12 14
VARIATION DES STOCKS	SERVICES R INDUSTRIES 11 12 14
196.2 121.8 2 905.0 2 834.7 AUTRES AJUSTEMENTS DISPONBIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBU A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR B) COKE ET GAZ MANUFACTUR C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBU A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR B) COKE ET GAZ MANUFACTUR C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENRECETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	SERVICES R INDUSTRIES 11 12 14
196.2 120.8 1 927.7	SERVICES R INDUSTRIES 11 12 14
1.0 20.6 -	SERVICES RINDUSTRIES RINDUSTRIES RINDUSTRIES RINDUSTRIES RINDUSTRIES RINDUSTRIES RINDUSTRIES
B COKE ET GAZ MANUFACTURI	R INDUSTRIES 10 11 12 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16
196.2 120.8 2 309.1 2 834.7 DISPONIBILITE NETTE -	12 13 14 15
196.2 120.8 2 309.1 2 834.7 D)PRODUCTION DE VAPEUR	1: 14 15
196.2 120.8 1 927.7 USAGE PAPER ET PAPER TOTAL MINIER	15
196.2 120.8 1 927.7	
196.2 1927.7 † USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMEN – 19.3 † MINES DE FER TOTAL MINIER X 120.8 X † PATES ET PAPIER SIDERURGIE X - † FONTE ET AFFINAGE	
Mines de Fer Mines de Fer Total Mines	
X 120.8 X † SIDERURGIE X 120.8 X † SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	18
SIDERURGIE TOTAL SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	19
x FONTE ET AFFINAGE	20
	22
RAFFINAGE PETROLIER	23
- 0.3 † PRODUITS CHIMIQUES - 66.5 † MANUFACTURIER - AUTRES	25
195.Z 120.8 197.7 † TOTAL MANUFACTURIER	26 27
4.4 † FORESTIER	28
196.2 120.8 232.9 † CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	29
26.3 † SOCIETES FERROVIERS	30
LIGNES AERIENNES	34
MARITIMES PIPELINES	37
TRANSPORT COMMERCIAL ET	EN COMMUN 554
13.7 † VENTES AU DETAIL (POMPES) - 893.3 † TRANSPORT	40
" Z4.0 † AGRICULTURE	41
DOMESTIQUE 128.2 DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 4
127.7 † COMMERCES ET AUTRES INSTITUTI	ONS 44
The state of the s	46
TERAJOULES	
42 489 6 785 2 267 X 10 205 PRODUCTION	
3 369 111 - X - X EXPORTATIONS	1 2
-1 315 - 110 - X - X IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
7 883 343 - X - X VARIATION DES STOCKS	4 5
369 - 565 - X - X TRANSFERTS INTER-PRODUITS X - X AUTRES AJUSTEMENTS	6
30 291 5 656 2 267 112 508 10 205 DISPONIBILITE	7 8
12 261 17 630 - 29 891 TRANSFORME EN AUTRES COMBUS	IBLES
10 000	ERVICES 9 NDUSTRIES 10
- 9 988 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-4 821 6 368 - 1 547 D)PRODUCTION DE VAPEUR	:2
12 864 5 656 2 248 87 655 10 205 118 627 DISPONIBILITE NETTE	14
X † X AUTOCONSOMMATION - 2 236 † 2 236 USAGE NON-ENERGETIQUE	1
23 346 5 656 2 248 72 980 † 104 230 USAGE ENERGETIQUE - ECOLLEMENT	FINAL 17
1 MINES DE FER	
783 † 1 133 TOTAL MINIER	19
1 833 - 3 175 + 5 008 PATES ET PAPIED	51
1 833 - 3 175 † 5 008 PATES ET PAPIER X X 2 248 X † X SIDERURGIE	34
1 833 - 3 175 † 5 008 PATES ET PAPIER X X 2 248 X † X SIDERURGIE X X X - † - FONTE ET AFFINAGE X X Y FARRICANTS OF CIMENT	
1 833	198
1 833	
1 833	1
1 833 - 3 175	: : : 27
1 833 3 175 † 5 008 PATES ET PAPIER X	27
1 833	: : : 27
1 833	27
1 833	27
1 833	27 36 !!
1 833	27 36 !!
1 833	27
1 833	27
1 833	27

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	X	X X	X X	X X	X X	X X
	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X X
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X	Х	Х	X	X
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	X	X	X X	X
	AVAILABILITY	29.3	80.3	330.1	25.4	134.1	171.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES			-		0 1 0 7	0.8
	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		-		-		
	NET SUPPLY	29.3 X	80.3 X	330.1 X	25.4 X	133.3 X	170.3 X
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť		-		-	-
	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †		314.1	22.6	118.4	192.0
	TOTAL MINING	İ İ	-	-	0.1	3.4	0.5
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	+	-		_	X	d to
	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	×	-
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	0.2	3.3	110
	TOTAL MANUFACTURING	1	-	-	0.2	4.1 2 3	11.0
	FORESTRY CONSTRUCTION	Ť	-	-		4.2	1 5
	TOTAL INDUSTRIAL	†		_	0.3	14.1 12.2	13.0
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	-				-
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	-	= -	27.1	-
3	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	_	-	-	12.0	_
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		47.4 257.0	_	32 1 3.2	-
	TRANSPORTATION	+	_	304.4	_	86.6	-
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	9.7	20.8	4.6	136.2
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		_	0.1 1.3	13 2	9 5 33.3
5	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	Х	X	х
					JOULES		V
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X	×	X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	×	X X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	×	X	X X	X X	X X	X X
5						^	
7	OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	Х	Х	X
	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS.		X 3 350	X 11 442	X 958	5 186	6 616
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	X				5 186 4	
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	783	3 350	11 442	958	5 186 4 27	6 616 29
3 3 3 5 5	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	783 - 783 X				5 186 4	6 616
3 3 3 5 5 5 7	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND	783 - 783	3 350 - 3 350	11 442	958	5 186 4 27 5 154	6 616 29 - - 6 587
3 3 3 5 5 6 7 3 3 9	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X	958	5 186 4 27 5 154 X	6 616 29 - - 6 587 X
77 33 33 33 33 33 33 33 33 34 35 36 36 37 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X 10 888	958 958 850	5 186 4 27 5 154 X 4 578	6 616 29
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X 10 888	958 958 850	5 186 4 27 5 154 X 4 578 - 133 - X	6 616 29
77 33 33 33 33 33 33 33 33 35	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X 10 888	958 958 850 2	5 186 4 27 5 154 X 4 578 - 133 - X X	6 616 29 6 587 X 7 428
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X 10 888	958 958 850	5 186 4 27 5 154 X 4 578 - 133 - X	6 616 29 - - 6 587 × - 7 428
77 77 77 77 77 77 77 77 83 83 83 85 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X 10 888	958 958 X 850 - 2 -	5 186 4 27 5 154 X 4 578 - 133 - X X X - 127 158 90	6 616 29 6 587 X 7 428 18 425 425
77 33 33 33 33 35 55 56 57 77 88 99	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X 10 888	958 958 850 2 	5 186 4 27 5 154 X 4 578 - 133 - X X - 127 158	6 616 29 6 587 X 7 428 18 425
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X - 10 888	958 958 X 850 - 2 -	5 186 4 27 5 154	6 616 29 6 587 X 7 428 18 425 425 58
77 33 33 33 33 35 55 56 66 77 88 99 00 11 22 33 35 55	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL MOUSTIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X - 10 888	958 958 X 850 - 2 -	5 186 4 27 5 154 X 4 578 133 X X 158 90 164 545 470	6 616 29 6 587 X 7 428 18 425 425 58
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 11 442 X - 10 888	958 958 X 850 - 2 - 9 9	5 186 4 27 5 154 X 4 578 - 133 - X X - 127 158 90 164 545	6 616 29 6 587 X 7 428 18 425 425 58
77 33 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 X 10 888	958 958 X 850 - 2 - 9 9	5 186 4 27 5 154	6 616 29 6 587 X 7 428 18 425 425 58
77 33 39 39 39 39 39 39 39 30 31 31 31 32 32 33 35 56 66 88 99 90 11	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 X 10 888 	958 958 X 850 - 2 - 9 9 9 1 13	5 186 4 27 5 154 X 4 578 133 - X X - 127 158 90 164 545 470 - 1 049 464 - 1 241 124	6 616 29 6 587 X 7 428 18 425 425 58
77 33 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 X 10 888	958 958 X 850 - 2 - - 9 9 9 1 13	5 186 4 27 5 154	6 616 29 6 587 X 7 428 18 425 425 58 501
77 33 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY - BY UTILITIES BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	783 - 783 X	3 350 - 3 350	11 442 X 10 888	958 958 X 850 - 2 - 9 9 9 1 13	5 186 4 27 5 154	6 616 29 6 587 X 7 428 18 425 425 58

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 2

	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
×	Х	X	Х	χ	×	PRODUCTION
X	X X	X X	X X	x x	X	EXPORTATIONS
X X	X X	X	X	х	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X	Х	X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
389.3	X 11.1	X 1.2	X 31.3	X 38.0	X	AUTRES MATIERES UTILISEES
164 1		2.0	31.3	38.0	1 241.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
9.8					165 0 10 5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
78 0 137.3	11.1	1.2	31.3	38.0	78 0	D)PRODUCTION DE VAPEUR
Х	X	X	X X	X	987.6 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
135.1	_	2.7	30.8	39 0	39 0	USAGE NON-ENERGETIQUE
E. C.			33.3		815.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
5.6 39 0	_	-	-	-	9.6 39.0	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
Х					X X	SIDERURGIE
X 02					X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
104					0 2 24 9	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
66.2	-	-	-	-	81.6	TOTAL MANUFACTURIER
0.6					2 3 6 4	FORESTIER CONSTRUCTION
72.5	-	-	***	-	99.8	TOTAL INDUSTRIEL
		-	22.5		12 2 22 5	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
3 0		-	0.7		0 / 30 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
28 1					40 1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					79 5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
31.1	_	_	23.2	_	260 2 445.3	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
2.2					14.2	AGRICULTURE
18 1 11 2		2.1	6.5		159 2 49 5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
Х	х	0.6 X	1.1 X	x	47 5 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	JLES			SITEMENOE STATISTIQUE
Х	х	х	Х	X	x	PRODUCTION
X X	X X	X	X X	x x	X X	EXPORTATIONS
λ λ	X X	X	X	x	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
λ	x	Х	X X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
λ	469	X	X	¥	X	
16 244		40	1 100	1 671		AUTRES MATIERES UTILISEES
6 950		40	1 126	1 571	47 784	DISPONIBILITE
6 850 409		40	1 126	1 571	47 784 6 883	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
6 850 409 3 255	460				47 784 6 883 4 36 3 255	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
6 850 409	469 x	40 40 X	1 126 1 126 X	1 571 x	47 784 6 883 4 36	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
6 850 409 3 255 5 731		40 X	1 126 X	1 571	47 784 6 883 436 3 255 37 210 x 1 507	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
6 850 409 3 255 5 731 \(\lambda\)		40	1 126	1 571 x	47 784 6 883 4 36 3 255 37 210	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
6 850 409 3 255 5 731		40 X	1 126 X	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 1 567 30 577	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER
6 850 409 3 755 5 731 x 5 636		40 X	1 126 X	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 x 1 597 30 577	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE
6 850 409 3 255 5 731 2 5 636 235 1 625 2		40 X	1 126 X	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 1 567 30 577	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
6 850 409 3 255 5 731 x 5 636 235 1 625 x		40 X	1 126 X	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 1 567 30 577 388 1 50%	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
6 850 409 3 255 5 731 x 5 636 235 1 625 x		40 X	1 126 X	1 571 x	47 784 6 883 4 36 3 255 37 210 x 1 507 30 577 388 1 505 x 4 996 3 356	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
6 850 409 3 855 5 731 x 5 636 235 1 635 x x 435 2 764		40 X	1 126 X	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 1 507 30 577 388 1 605 4 996	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
6 850 409 3 255 5 731 x 5 636 235 1 635 x x 8 435 2 764		40 X	1 126 X	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 1 507 30 577 388 1 507 4 994 3 356	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
6 850 409 3 855 5 731 x 5 636 235 1 635 x x 435 2 764		40 X	1 126 X 1 106 - -	1 571 x	47 784 6 883 436 3 265 37 210 x 1 507 30 577 388 1 605 4 996 3 356 4 083 471 511	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES
6 850 409 3 055 5 731 x 5 636 235 1 635 x x 8 435 2 764 .35 3 024		40 X	1 126 X 1 106	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 1 567 30 577 388 1 675 4 996 3 356 4 1 683 4 7 1 683	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIÉTES FERROVIERS
6 850 409 3 255 5 731 x 5 636 235 1 635 x x h 435 2 764		40 X	1 126 X 1 106 - -	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 1 567 30 577 388 1 507 3 356 4 083 4 111	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
6 850 409 3 055 5 731 x 5 636 235 1 635 x x 8 435 2 764 .35 3 024		40 X	1 126 X 1 106 - -	1 571 x	47 784 6 883 4 36 3 255 37 210 1 567 30 577 388 1 625 3 356 4 4 083 4 7 11 5 1 5 5 5 6 6 7 11 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
6 850 409 3 055 5 731 x 5 636 235 1 635 x x 8 435 2 764 .35 3 024		40 X	1 126 X 1 106 - -	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 1 567 30 577 388 1 505 3 356 4 083 4 fill 510	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFPINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELLINES
6 850 409 3 255 5 731 x 5 636 235 1 635 x x b 405 2 764 25 3 024		40 X	1 126 X 1 106 - - - 810 25	1 571 x	47 784 6 883 4 36 3 255 37 210 x 1 567 30 577 388 1 675 4 996 3 356 x 1 997 4 083 4 7 11 5 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CANADIENNES LIGNES AFRIENNES CENADIENNES LIGNES MARRITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARRITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
6 850 409 3 055 5 731 x 5 636 235 1 635 x x 8 435 2 764 35 3 024		40 X	1 126 X 1 106 - - - 810 25	1 571 x	47 784 6 883 436 3 255 37 210 x 1 667 30 577 388 1 507 3946 3 356 x 4 083 4 71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFFIENNES CANADIENNES LIGNES ARFIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X X	X X	X X
2 3	EXPORTS IMPORTS	×	X	X	X	Х	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X X	X
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	63.2	129.4	618.9	81.1	281.7	582.4
9 10	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-	-	1 0 1 4	1 7
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	₩3.2	129.4	618.9	81.1	279.2	580.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	Х	X _	X -	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	591.6	73.2	246.6	612.0
18	IRON MINES TOTAL MINING	1	_	_	0.4	6.1	1.3
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-		- -	_ X	_
21	SMELTING AND REFINING	į.		-		X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	1			1.6	7.3	30.5
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	1.6	9.0	30.5
28	FORESTRY	į	_		0.1	4.4 7.2	3.6
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	-	2.1	26.6	35.5
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-		_	26 3	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-			48.5	_
35 36	FOREIGN MARINE	1		-	-	22 7	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	-	66.6	_	83 8	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1	_	507.4 573.9	_	6.4 187.6	_
42	AGRICULTURE	į į		17.6	66.3	6.4	447 4
	RESIDENTIAL						
43	PUBLIC ADMINISTRATION	1		-	0.4	25 9	36 2
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† † †	х	_ _ X		25 9 X	36 2 92 9 X
44 45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	Х		0.4 4.4		92 9
44 45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION	X	X	TERA X	JOULES X	×	92 9 X
44 45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS		X X X	TERA X X X	UOULES X X X	x x x x	92 9 X X X X
44 45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS	X	X X	TERA X X	JOULES X X	× × ×	92 9 X X X
44 45 46 1 2 3 4 5 6	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X X X X X	X X X X X	TERA X X X X	JOULES X X X X X X X X X	x	92 9 x X X X X X X X
44 45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	X X X X	X X X X	TERA X X X X X	0.4 4.4 X JOULES X X X X X	x x x x x x	92 9 X X X X X X X
44 45 46 1 2 3 4 5 6 7	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X X X X X X	X X X X X	TERA X X X X X X X	0.4 4.4 X JOULES	x x x x x x x x x x x x x x	92 9 x X X X X X X X X X
1 2 3 4 5 6 7 8	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS- A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	X X X X X X	X X X X X	TERA X X X X X X X	0.4 4.4 X JOULES	X X X X X X X X X 10 895	92 9 X X X X X X X X X 22 529
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS- A) ELECTRICITY - BY UTILLITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X JOULES X X X X X X X X X 3 054	X X X X X X X X X 10 895	92 9 X X X X X X X X 22 529 66 -
1 2 3 4 5 6 7 8	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X JOULES	X X X X X X X X 10 895	92 9 X X X X X X X X 22 529 66
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 113 14 15 16 17	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE ENERGY USE	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X JOULES X X X X X X X X X 3 054	X X X X X X X X X 10 895	92 9 X X X X X X X X 22 529 66 -
1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 13 14 15 11 16 17 18 19	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X 10 895 39 54 10 801 X	92 9 x X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 113 14 15 16 17 18	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X 10 895 39 54 10 801 X 9 538	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x 10 895 39 54 10 801 x 9 538 236	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 23 25	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X JOULES X X X X X X X 3 054 2 756 14	x x x x x x x x x x 10 895 39 54 10 801 x 9 538 236	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673
1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x 10 895 39 54 10 801 x 9 538 236 x x	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 3 25 26 27 28	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X JOULES X X X X X X X X X X X X 4 4 4 6 60 60	x x x x x x x x x x 10 895 39 54 10 801 x 9 538 236 x 1 284 347 170	92 9 X X X X X X X 22 529 66
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 116 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 30	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCT SUSED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0.4 4.4 X JOULES X X X X X X X X X X X X X X X X X A	x x x x x x x x x x x x x	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673 50
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 26 27 28 29 30 31 32	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	TERA X X X X X X X 21 452 21 452 20 504	0.4 4.4 X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x 10 895 39 54 - 10 801 x - 9 538 x - 236 x 1 284 347 170 277	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673 50
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 29 30 31	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	TERA X X X X X X X 21 452 21 452 20 504	3 054 2 756 14	x x x x x x x x x x x x x	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673 50
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 32 52 6 27 28 29 30 31 32 33 35 36 36	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	TERA X X X X X X X 21 452 21 452 20 504	0.4 4.4 X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x 10 895 39 54 10 801 x - 9 538 236 x - x 1 284 347 170 277 1 031 1 018	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673 50
44 45 46 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 18 19 20 21 22 23 25 26 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCT SUSED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN AIRLINES POREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	TERA X X X X X X X Z 21 452 21 452 X 20 504	0.4 4.4 X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673 50
1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 18 29 20 22 23 33 32 33 35 35 36 38 39 40 41	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	TERA X X X X X X X Z 21 452 21 452 X 20 504	0.4 4.4 X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673 50
1 2 3 4 45 6 7 8 9 10 13 4 15 16 17 18 19 20 21 22 3 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE ENERGY USE ENERGY USE ENERGY USE SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MINING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSFORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	TERA X X X X X X X Z1 452 21 452 X 20 504 2 308 17 585	0.4 4.4 X JOULES X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x	92 9
44 45 46 1 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 25 26 27 28 29 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCT SUSED AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	X X X X X X X 1 684	X X X X X X X 5 400	TERA X X X X X X X X 21 452 21 452 20 504	0.4 4.4 X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x	92 9 X X X X X X X 22 529 66 - 22 463 X 23 673 50

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 2

					ELLE	ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 2	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		
MAZOUTS	COKE	ESSENCE			PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE ~	-
λ	х	×	×	x	x	PRODUCTION	
× >	λ λ	×	×	X X	X	EXPORTATIONS	1 2
X X	х х	X	X	×	X.	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
Х	х	X	×	x x	X X	VARIATION DES STOCKS	5
1 013.8	23.6	X 2.8	X	X	χ	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6 7
419 9	20.0	2.0	56.3	51.8	2 905.0	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
19.2					4:12 7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
152 6 422.0	22.6				20.6 15.16	D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
X X	23.6 ×	2.8 X	56.3 ×	51.8 ×	2 309 1	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
343.2		3.9	57.0	55 0	56 C	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
		3.9	57.3	-	1 927.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
11.6 76.1	-	-	-	-	19 3	TOTAL MINIER	18
Х					76 1 x	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20 21
X					,	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
0 2 21 0					0.3	PRODUITS CHIMIQUES	23 25
156.6	-	-	-	_	197.7	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
0.6					4 4 11 5	FORESTIER CONSTRUCTION	27
168.8	-	-	-	-	232.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
			43.7		26 3 43 7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
7 6			1 3		1.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
79 1					· 101 8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 36
					150 4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
86.7	~	_	45.1		5137	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
7.8			45.1	ana.	893.3 24.0	TRANSPORT AGRICULTURE	41
52 5		2.9	10 2		521.5 128.2	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
27 5 X	x	0 9 X	X 5.0	х	127 7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
		TERA (.			Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
λ	х	Х	X	Х	x	Bassier	
X X	X	X X	X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
X X	Х	X	X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
χ	X X	X X	X X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
42 305	1 000	X 94	X	X	X	AUTRES MATIERES UTILISEES	6
17 524	2 000	34	2 023	2 071	112 508	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
801					17 630 855	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
6 368 17 612	1 000				+, 368	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
λ	1 000	94	2 023	2 071 x	87 655	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
14 320		130	2 058	? . 36	`36	USAGE NON-ENERGETIQUE	11
		130	2 058	-	72 980	USAGE ENERGETIQUE ~ ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
483 3 175	-	-	~	-	783	TOTAL MINIER	19
λ					3 4/3	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	Ti.
) N					x	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
1 128					11	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES	
6 534	-	-	-	-	8 122	TOTAL MANUFACTURIER	27
26					44 '	FORESTIER CONSTRUCTION	. *
7 042	-	-	-	-	9 523	TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 1 11		. 9/0	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	٠.
31.			45		4.	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
+ 301					4 178	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	.,
					* * 4 *	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	t .
3 617	-	-	1 619	_	32 387	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
5.71					100	AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
1 146		40				ADMINISTRATION PUBLIQUE	::
X	Х	χ.	Х	x	х	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	16
			-				_

NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 2

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X 7.8 X 7.8 - 7.8	X X X X X X 0.8 X 1.3 - - 1.3	X X X X X X 22.2 20.3 22.2 20.3	X X X X X X 7.1 0.2 3.4 1.5 2.3 X	X X X X X X 0.1 X 0.6 - - - 0.6 X	X X X X X X 38.0 20.6 33.3 1.5 4 1

TABLE 5F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUE- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	656.1	_	_	_	-	656
	EXPORTS	41.7	_	-	-	-	41
1	IMPORTS		_	-	_	-	
-	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-50.3	_	_	-	-	-50
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	108.0	_		-		108
	OTHER ADJUSTMENTS	0.5	-	-	-		C
ı	AVAILABILITY	456.6	_	_	pine		456
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	189.5	-	_	-	-	189
١	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	170
- {	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	170.1		_		_	170
	D) STEAM GENERATION	82.4	***	-	-	-	82
-1	NET SUPPLY	14.6	-				14
- 1	PRODUCER CONSUMPTION	1.4	_	um um	_	-	1
- 1	NON-ENERGY USE	-	_	_	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.1		_	-	_	13
1	TOTAL MINING	_	-	_	_	-	
ı	PULP AND PAPER	_	-	-		-	
	IRON AND STEEL	×	-	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING	_	_	-	-	-	
-	CEMENT	X	-	-	-	-	
- 1	CHEMICALS	-	-	_	-	-	
	OTHER MANUFACTURING	_	-	-	-		
	TOTAL MANUFACTURING	6.4	_	-	_		6
	RESIDENTIAL	6.8	-	_	_	-	6
- 1	PUBLIC ADMINISTRATION		_		_	-	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	454	_		3	687	_
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	454	-	2	- 3	71 758	7 7
				YEAR T	O DATE		
4	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	947		2	6	1 651	
5 b	BY INDUSTRY TOTAL	947	-	5 7	- 6	139 1 /90	14 14

SUPPLEMENTARY INFORMATION

NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
X X X X X X 16.5 16.6	YEAR TO DATE X X X X X X X X 2.4	MILLIERS DE N X X X X X X X 22.3 20.3 22.2		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	XX XX XX XX XX 51.8 X 56.0 20.7 45.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-PEGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8 15 16 29 30
х)/ 4 X		5.0 X	0.7 X	2.7 8.1 X	TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	41 45 46

TABLEAU 5E. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SCHIPS BIT MINE, X	, N× [™] E	ANTHRA TE	E WVE X	Talls shift		
	YEAR TO DATE			W. SIE'S WW			_
		KILOTO					
1 381 4							
115.0	-		_	-	1 381.4	PRODUCTION	
113.0		-		-	115.0	EXPORTATIONS	
-53.1	***	_	_	-		IMPORTATIONS	
277.2	~	-	_	-	-53 1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	-	-	_	-8.0	269.2	VARIATION DES STOCKS	
126	-	-			12.6	VARIATION DES STOCKS	
948.7	-	_	_			AUTRES AJUSTEMENTS	
			-	8.0	956.7	DISPONIBILITE	
418.5	_					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	- 1
		_	-	-	418.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
332 7		_	-			- PAR INDUSTRIES	
164.0	_		-	8.0	340 7	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-
	_	-	-	***	1640	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
33.5	_	404	100	000	33.5		
3.9	-	-	***		3.9	DISPONIBILITE NETTE	
	-					AUTOCONSOMMATION	
29.6				-	-	USAGE NON ENERGETIQUE	ш
2010	_	_	-	_	29.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
_	-	_	-	-	_	TOTAL MINIER	
	-	_	an.	_			
X	-	-	***		x	PATES ET PAPIER	1
-		-	_			SIDERURGIE	
X	-	-	20		_	FONTE ET AFFINAGE	
400		_			X	FABRICANTS DE CIMENT	
-	944	_			-	PRODUITS CHIMIQUES	1
7.4				-		MANUFACTURIER - AUTRES	
22.2	_	_	_	-	7.4	TOTAL MANUFACTURIER	
6.6.6			an-	_	22.2	DOMESTIQUE	
	are .		***	-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
-	-	-				COMMEDCES ST AUTOSS INSTITUTIONS	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	ø

TABLEAU SG ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	HEURES				-
		TRIME	TRE 2				
- 3 3	-	10 10	20 20	- 1 1	1 144 115 1 259	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
7 7	-	21 21	- 40 40	3	2 606 229	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

225 KILOTONNES 3 968 TERAJOULES 910 KILOTONNES 13 075 TERAJOULES

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 2

	TABLE 6A. PRIMARY AND	SECONDART E	YEROT - ITEM			HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
,	PRODUCTION	117.6	0 1	0.5	-	1 028 0 878 2	-
2 3	EXPORTS IMPORTS			-	-	11 1 745 0	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.7 33.4		-	-		-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-4.4 79.1	0.1	0.5	_	906.0	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	69 9	-				-
9 10 11	A) ELECTRICITY – BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-			-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	-			- 006.0	131 7 131.7
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	9.2	0.1	0.5	-	906.0 159 6	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	9.2	-	0.5	11.5	1 881.9	131.7
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	-	_	70.5 643.5	131 7
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X		-	×	X X	X
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X X X			X	X X	X X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	x	_		X 5.8	138 9	X -
26 27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	9.1	_	-	5.8	915.6	131.7
28 29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	9.1	_	an	5.8	986.1	131.7
30 31 34	RAILWAYS AIRLINES						-
37	MARINE PIPELINES	-			-		-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		*			goal.	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	Arm	0.1	5.8	10 7 523 4	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0 1		0.1		15 1 346 6	-
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.1	ages such	-9.5	0.6	-
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	3 447	4	20	-	3 /01 3 161	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	22	-			40 2 682	-
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	978				-	-
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 130 2 317	4	20	-	3 261	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY ADMINISTRY	2 049				_	
10 11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS						
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	268	4	20	_	3 261	- 362 362
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE					575 -	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	268	-	20	294	6 775	362
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	-	254 2 317	362
. 1	IRON AND STEEL. SMELTING AND REFINING	X X		-	X	X	X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		-	X	X X X	X X X
25 .1€	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	266		-	147	500	362
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	266	_	-	147	3 296	-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	266	-	-	147	3 550	362
34	AIRLINES MARINE					^	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						-
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	_	_	_
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	2		5	147	39 1 884	-
46 46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			15	-	54 1 248	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	4		- 258	2	

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 2

		T DE LIVERO	IL, PRIVIAIRE	EI SECONDAIR	E - NOUVEAL	U BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KI, GT INNE	GIGALITRES	MEGALITRES	4		- TRIMESTRE 2 -
		O.G. C. T. C. C.		»WH	* * *	
	8 1		X	1 136 1		PRODUCTION EXPORTATIONS
			×			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER DECIDIO
	1.1		X			VARIATION DES STOCKS
	7.1		1 172 0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
			1 172.0	1 136.1		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			222 1 21 5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	7.1	_	928.4	1 126 1		D)PRODUCTION DE VAPEUR
			X	1 136.1		AUTOCONSOMMATION
	7 1	_	40 / 752 .1	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
				†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER 18
	_	_	9.5 142 9	†		TOTAL MINIER
	×		X X	†		SIDERURGIE
	λ λ		X x	1		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	×		22 I	İ		PRODUITS CHIMIQUES
	7 1	_	175 7	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26
			3 1 4 0	Ť,		FORESTIER 28
	7 1	~	192.4	t		CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
			3 9 5 1	†		SOCIETES FERROVIERS
			54 4	· †		MARITIMES DIRECTIMES
			69 7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	367 3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 4(TRANSPORT 41
			15.° 916	†		AGRICULTURE 4.7
			181 636	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
		-	х	†	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TEHA CO.	. 1			
7 172			X	4 (190		PRODUCTION
3 161 40	.**4		X X		X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
7 660 978	31		X		x x	TRANSFERTS INTER-REGIONS
: 30			x		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
5 603	204	-	45 974	4 090	Х	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
. 049			4 2557		11 316	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			5.46		* 41,	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES III
56.						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
3 916	204	-	35 812	4 090	44 021	D)PRODUCTION DE VAPEUR
* ***			,,		1 1.4	AUTOCONSOMMATION
7 720	204	-	28 717	†	36 640	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
254	-	_	389	•	642	MINES DE FER
, + '9 X	,		* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:	= > 1 [PATES ET PAPIER
λ λ) (*	FONTE ET AFFINAGE
X,	λ r		X			FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER :
4.072			\$		1 49	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES ,
4 072	204	-	7 309		11 585	TOTAL MANUFACTURIER 27
4 326	204		. •		Tat	CONSTRUCTION .
	• • • •		7 974	*	12 503	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
			. ,			LIGNES AERIENNES MARITIMES
						PIPELINES
-			7 · 13 255			VENTES AU DETAIL (POMPES)
					13 255	TRANSPORT AGRICULTURE
14			2-4		1-1-1	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
- 252	_	_	х			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	225.6	0 2	1.2	-	1 388 4 1 941./	
2 3	EXPORTS IMPORTS	11.7	-	-		28 0 1 523 9	Len
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	62.6	-	-		an .	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-13.5 161.2	0.2	1.2	_	998.7	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	137.3				-	
9 10 11	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-		-	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	- 265 0
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	23.9	0.2	1.2	-	998.7 371.7	265.0
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	23.9	-	1.2	31.9	4 167.2	265.0
17	IRON MINES	_	-	_	_	160.0	
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	-	_	X	1 291 5 X	265.0 X
21 22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X			X	X	X X X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-		X X 16.0	X X 288 /	x
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	23.6	_	_	16.0	1 859.1	265.0
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-		-	-	265.0
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	23.6	Ţ	-	16.0	2 019.1	265.0
34	AIRLINES MARINE	-	-		-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-		_	-	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-	-	_ 26 4	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0 2	-	0.3	16.0	1 286 9	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.2	0.9	- -13.0	804 6 1.2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE		0.2	TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	6 610	8	45	-	4 998	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	-			•	6 990	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	344 1 834	_			5 486	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 396	-		-	-	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 724	8	45	-	3 595	
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	4 024	-		-		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM CENERALION	-		_		_	- 729
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY CONSUMPTION	699	8	45	440	3 595 1 338	729
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- 600		4.4	815	15 002	729
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	699	-	44	013	-	, ,
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	-	_ X	576 4 649 X	729
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	x x	**	-	x x	×	>
23 24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	x x	_		X	X	,
?6	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	692		-	407 407	1 039 6 693	729
27 28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-		-	40/	-	
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	692	-	_	407	7 269	729
34	AIRLINES MARINE		_				
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_			_	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	-	_	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	7		10	407	95 4 633	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			34	-	109 2 89/	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	8	1	- 357	4	-

TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 2

	IADLE	TO OB. LENERG	IL, PRIVIAIRE	ET SECONDAIR	E - NOUVEAU	J BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
				1		CIMITATIC DE LANDER
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			х	3 541 4		PRODUCTION
	190		X X			EXPORTATIONS
	2.4		X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	7 4		X X			VARIATION DES STOCKS
	16.6		Х			AUTRES AJUSTEMENTS
	16.6	-	2 834.4	3 541.4		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			750 7 45 5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			400			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
***	16.6	-	2 038.2	3 541.4		DISPONIBILITE NETTE 14
			49 8	1		AUTOCONSOMMATION 15
	16.6	-	1 651.7	Ť		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
	_		14.0	†		MINES DE FER
	5		265 6	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 19
	X X		X	†		SIDERURGIE
	X X		X	t		FABRICANTS DE CIMENT
	x		X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES 25
	16.6		35 4	†		MANUFACTURIER - AUTRES .'6
	-	_	322.5 8 4	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 27
	16.6		8 1	†		CONSTRUCTION
***	10.0	_	353.0 7.6	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			10 0 129 2	†		LIGNES AERIENNES 54
				t		MARITIMES PIPELINES 35
			136 0 437 7	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 19
***	-	-	720.5	†	***	TRANSPORT 41
			32 0 346 5	† †		AGRICULTURE 4.7
			52 1 143 5	İ		ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	_	_	X X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TEHA 1,	15			
11 661 6 990			X x	12 749	 X	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
101 5 830	548		X		X	IMPORTATIONS 3
1 834	71		X		X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 4 5
396			x X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
8 371	477	_	111 261	12 749	^ 	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
4 024			31 321		35 345	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			1 898		1 398	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
729 5 076	477				1.29	D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
1 338	477	-	78 042 X	12 749 †	96 344	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION
17 288	477		2 110	Ť	2 110	USAGE NON-ENERGETIQUE
17 268	477	_	63 063	†	80 828	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 17
576 : 3'8	-	-	562	t	1 138	TOTAL MINIER 19
λ ,	x		11 On4	†	16 4×2'	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X X	3 1		X X	į	, t	FONTE ET AFFINAGE
X.	λ		Ä.	†	î,	FABRICANTS DE CIMENT : RAFFINAGE PETROLIER :
) 447	,		1 416	†	. ~ .	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
8 521	477	-	13 396	Ť	22 395	TOTAL MANUFACTURIER 27
			325	†	5. 5 1. 5	FORESTIER CONSTRUCTION
9 097	477	-	14 596	†	24 170	TOTAL INDUSTRIEL 30
			, 43 37	†	. + <u>1</u>	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
				t	+ 1+ 1	MARITIMES
			4 w 3 m	†	4 445	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_			26 079	t	26.070	VENTES AU DETAIL (POMPES)
** **		_	26 079	1	26 079	TRANSPORT AGRICULTURE :
			1 44	†	. 5 4 4	DOMESTIQUE : ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
. 94				†	a / · ·	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
- 344	-	-	X	†	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 2

	IABLE OC. KETINED FE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
1	PRODUCTION	X	X	X	Х	X	X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	×	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X	X X	X X	X X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X X
8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	25.6	92.5	266.4	10.3	51.7	160.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_			0.6
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_			_	0.2	
14	NET SUPPLY	25.6	92.5	266.4 X	10.3 ×	51.4 X	160.3 X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	X -	-	_	_	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		276.8	11.6	76.6	112.4
19	TOTAL MINING	+	-	-		2.6	0.5
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1			_	x	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	-		X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †			0.3	X 1.5	5.3
27	TOTAL MANUFACTURING	l t	-		0.3	1.7 3.1	5.3
28	FORESTRY CONSTRUCTION	+	_	_	-0.00	2.9	1.0
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-		0.3	10.3 3.9	6.7
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_			_
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	_	12.8 6.0	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	=		_	-	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	41.7 222.3	_	28.1 6.9	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	_	263.9 12.9	_	57.7 5.3	_
43	RESIDENTIAL	1 1	-		7.4 0.1	3.3	85.5 6.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	=	3.7	-	13.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	X	Х	Х	X
					OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	×	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	×	×	X	X X
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	711	X 3 860	y 9 233	X	χ	X
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	/11	3 800	9 233	388	1 998	6 222
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY				_	8	22
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	711	3 860	9 233	388	1 990	6 199
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X	X	×
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	9 595	436	2 962	4 349
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	1	99	18
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	-	-	X	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-		=	X	_
25 26	CHEMICALS	1 1	_	_	. .	X	_
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	11 11	57 66	203 203
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	_	119 113	40
30	TOTAL INDUSTRIAL	1	-	_	12	397	261
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	Ť †	_	_		152	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	_ 495	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	-	230	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	1 444 7 703		1 085	MI .
41 42	TRANSPORTATION	+	_	9 147	_	267 2 230	_
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	447	280	205	3 309
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	6 138	129	240 539
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	X	х	X

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 2

		Control de l'Acop	CHS FEIROLI	ERS KAFFINES .	- NOUVEAU B	RUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 2
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
						- TRIMESTRE 2 -
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			The state of the s
×	X	×	X X	x X	ı A	PRODUCTION
X	X X	X X	Х	X	λ	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X X	X	X	X) X	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
x	X	X	×	Х,	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
516.2	5.8	1.6	14.2	27.0	1 172.0	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
221 5					1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
21 3					115	- PAR INDUSTRIES
273.4 X	5.8 ×	1.6	14.2	27.0	928.4	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
	Ŷ.	Х	X	40 7	χ 40.7	AUTOCONSOMMATION
260.4	-	1.5	12.8	-	752.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
6.5	-	_	_		9.5	MINES DE FER
142 9 X					142 9	PATES ET PAPIER
X X					X,	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X					X	FABRICANTS DE CIMENT
15 1 168.4	_	_			22.1	MANUFACTURIER - AUTRES
0 1		_	-	-	175.7 3 1	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
175.0	_	_	_	_	4.0	CONSTRUCTION
				-	192.4 3 9	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 3
2 0		-	5.1		5 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
3 8 36 8					16 6 42 8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3
					69 /	PIPELINES 3
40.6	_		5.1		229.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)
0.6			3.1	_	367.3 18.2	TRANSPORT AGRICULTURE 4
1.2		0 1	7.1		93.6 15.1	DOMESTIQUE 4
43 O X	x	1.4 X	0.7 X	X	62 t	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
					X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
x	х	TERAJOL				
×	X	X	X X	x X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS
Â	X X	X X	×	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X X	X X	X X	X	X	х	VARIATION DES STOCKS .
X	X	X	x	X	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
21 541	246	52	510	1 214	45 974	DISPONIBILITE
9 244					9 267	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
13.410					896	D)PRODUCTION DE VAPEUR 10
11 410 \(\lambda\)	246	52 X	510 X	1 214	35 812	DISPONIBILITE NETTE
10 867		50		1 '56	: 140	USAGE NON-ENERGETIQUE
	_	50	459	-	28 717	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
271 5 963	-	-	-	-	389	TOTAL MINIER
λ					5 +63	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
λ					X .	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
× +30					4 ;	PRODUITS CHIMIQUES 25
7 029	-	-	-	-	7 309	TOTAL MANUFACTURIER 27
4					. 1 4	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
7 304	-	-	~	-	7 974	TOTAL INDUSTRIEL 30
		1	182		1 * *	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 31 32
, m. N.					,	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
. ' ; '					. • *	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					2 · ·	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1 694	-	1	182	-	13 255	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT 41
. 4						AGRICULTURE :
1 193		3 45	254 24		:	ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	х	X	Х	x	χ	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						46

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X X	X X	X X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X	X
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	E0.7	186.9	521.5	51.1	110.2	507.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-				0.4	19
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		-				_
14	NET SUPPLY	80.7 X	186.9 X	521.5 X	51.1 ×	109.7 X	505.9 X
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Î		-	-	164.0	418.8
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	527.0	49.2	164.0	410.0
19	TOTAL MINING	†	-	_	0.1	6.2	1.3
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	+				X X	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	Ţ †		4.00	-	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	0.9	X 4 3	146
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	0.9	4.8 8.4	14.6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		-		60	2 0
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	1.0	25.4 7.6	17.8
32	CANADIAN AIRLINES	†		-		-	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	İ			-	29 9 13 9	-
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		<u> </u>		-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	~	80.1 423.1	_	55 9 14 7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	503.2 23.8		121.9 8 2	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL			-	35.3		309 4 23 4
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†			0.5 12 3	86	68 1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	Х	X	X
					JOULES	V	V
2	PRODUCTION EXPORTS	×	X X	X	X	X	X
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	X	X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X X	×	X	X X	X X	X X
7	OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	Х	X	X
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	2 224	7 801	18 074	1 927	4 261	19 641
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					17	74
13	D) STEAM GENERATION	2 224	7 003	10.074	1 007	-	19 567
14	PRODUCER CONSUMPTION	2 224 X	7 801 X	18 074 X	1 927 X	4 244 X	X X
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		18 264	1 854	6 345	16 198
18	IRON MINES	į į					
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	Ť	_	_	3 -	238	49
1 2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				X X	
3,3	CEMENT CHEMICALS	†				X X	-
²b	OTHER MANUFACTURING	†		_	35	168	564
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	35	1 85 325	564
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		-	1 38	232 981	76 689
51	RAILWAYS	†		_	36	293	003
33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	Ţ					
10	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				1 158 536	
35	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		2 776		2 162	
1)	RETAIL PUMP SALES	†		14 664	_	567	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	17 440 825	-	4 716 316	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		***	1 330 20	332	11 969 905
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	T T		-	465	332	2 636
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	X	X	Χ	Х	X

TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 2

				DAG 10/11 11 (E/S) -	HOU VEAU BI	RUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 2
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUCTS	PRODUCTS	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
). r		Х				PRODUCTION
,	*	X		•		EXPORTATIONS
:		X X	, x			TRANSFERTS INTER REGIONS
*	,	X	y 1	,		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 298 7	15 3	2.5	28 2	31 6	2 834 4	AUTRES MATIERES UTILISEES
*48 F 45 .					7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
504 9	15 3	2 5	28.2	31 6	2 038 2	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
Y	Y	,	*	4-4-4	100 I	AUTOCONSOMMATION
465.9	-	2 4	24 5	******	1 651 7	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
6 5	_	_	-		14 0	MINES DE FER
.4.5 + x					.€5 €	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
,					,	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
1 to 6:					4 X	FABRICANTS DE CIMENT
156 302 3	_	_			45.4	MANUFACTURIER - AUTRES
0.1				ani	322 5	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 27
308.9	-	_	_	_	- 1 353.0	CONSTRUCTION
			1		7 ,	SOCIETES FERROVIERS
, ,					1((LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
2 ° 54					37.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					1 ,-	PIPELINES
85 4	_		10.0		4 - 1	VENTES AU DETAIL (POMPES)
			10.0	-	720 5	TRANSPORT AGRICULTURE
p '			1 - 1		442	DOMESTIQUE :
60 X	Х	. · . X	(%	X	1:21	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS ::
		1 64			X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
3	100					
1	4		× ×		,	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
3	,	1		,		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS 3
,	3	r 1	,	x		VARIATION DES STOCKS
54 195	648	83	1 012	1 395	111.061	AUTRES MATIERES UTILISEES 7
×4'			1 012	1 393	111 261	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
ne my					51 - 1	A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES 9 PAR INDUSTRIES 10
21 068	648	83	1 012	1 395	78 042	D)PRODUCTION DE VAPEUR
,			1			AUTOCONSOMMATION 15
19 442	-	80	886	-	63 063	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
271	_	_			560	MINES DE FER
54 x	-	-	-	-	562 11 -:	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
X X						SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
						FABRICANTS DE CIMENT 23
12 613	_		_		10.204	MANUFACTURIER - AUTRES 26
4				_	13 396	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
12 888		des .			14 598	CONSTRUCTION 29
			v			SOCIETES FERROVIERS 31
11.0						LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
1.5					17/4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					: 44	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
3 563	_	2	358		26 679	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
			330		101	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
. 4			٠.		19 600	ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	х	У	X	λ	2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46

NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 2

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X 0.1 1 X 0.6 - - - X	X X X X X X 0.5 X 0.3 	X X X X X X 30.8 X 31.3 29.1 31.3	X X X X X X 20.5 8.2 0.3 3.7 2.6 1.9	X X X X X X -4.0 X 0.3 - - - 0.3 X	X X X X X X 27.0 X 40.7 29.4 35.6 2.6 2.6 X

TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB~ BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			OUARTER 2			TRIMESTRE 2	
			·	KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	117.6	_		_	-	117.6
	EXPORTS	**/	_	_		_	
3	IMPORTS	_	_	_	_	_	
í	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.7	_	_			-0.
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	33.4	-		_	-	33
- 1	OTHER ADJUSTMENTS	-4.4	_	-	-	-	-4
1	AVAILABILITY	79.1	_	_	-	-	79
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	69.9	_			and the same of th	69
-1	- BY INDUSTRY		-	-	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	_	_	
3	D) STEAM GENERATION	-	-	-	_	-	
	NET SUPPLY	9.2	-	_	-	-	5
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	
;	NON-ENERGY USE	-		-	-	_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9.2	-	-	-	-	5
	TOTAL MINING	-		_	-		
- 1	PULP AND PAPER	_	-	-			
	IRON AND STEEL	X		-	-	-	
2	SMELTING AND REFINING	X		-	-		
3	CEMENT	X	NAME.	-	-	_	
5	CHEMICALS	X	-	-	_	***	
5	OTHER MANUFACTURING	-	Ada		to the	-	
7]	TOTAL MANUFACTURING	9.1		-	_	-	9
3	RESIDENTIAL	0.1	NAME OF THE PARTY	-		-	(
1	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	100		
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UTILITIES	139	-		2	825	-
3	BY INDUSTRY TOTAL	139	-	1	2	163 989	_
				YEAR T	O DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	279	_	 2	6	2 895 346	-
6	TOTAL	279	-	2	6	3 242	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 GIGAWATT HOURS TONNES

TOTAL FOR ATLANTIC PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE - NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	NEE		
X X X X X X 0.4 X 0.8 - 0.8	X X X X X X 0.8 X 0.5 - - - 0.5	X X X X X X 30.8 31.3 29.1 31.3	X X X X X X 2.8 X 16.1 0.4. 7.8 4.6 3.6	X X X X X X X -3.2 X 1.1 	X X X X X X 31.6 X 49.8 29.5 39.9 4.6 5.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLEAU 61. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUM NEUX	1 GN TE	ANTHRAC TE	BITUM NEUX IMPORTE	TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		· ·	MU. AT F DE L'ANN	If f	
		KILOTO		AND DE CAMP	IL L	
225.6						
223.0	_		-		225.6	PRODUCTION
-		_		No.	_	EXPORTATIONS
11.7	_	***	-	m.		IMPORTATIONS
62.6	_	_	-	-	11.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-13.5	-	41	-	-	62.6	VARIATION DES STOCKS
	***	-		-	-13.5	AUTRES AJUSTEMENTS
161.2	-	_		400	161.2	DISPONIBILITE
107.0					401.2	
137.3	-			with	137.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
-	-	-			437.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	-	-	4.0		_	- PAR INDUSTRIES
_	-	-	_			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
23.9	***	_			-	D)PRODUCTION DE VAPEUR
_	_		_		23.9	DISPONIBILITE NETTE
	_			-	-	AUTOCONSOMMATION
23.9			_	-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE
20.3	****		_	_	23.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	no.	-	-	_	_	TOTAL MINIER
		_	-	_		PATES ET PAPIER
X	**	-	_		x	SIDERURGIE
X			***		x l	FONTE ET AFFINAGE
X	-	-	_	-	x I	FABRICANTS DE CIMENT
X	-	-			- x	
		_	800	_		PRODUITS CHIMIQUES
23.6	_	_			- 1	MANUFACTURIER - AUTRES
0.2	w	-	-	-	23.6	TOTAL MANUFACTURIER
-					0.2	DOMESTIQUE
Ma-	_	_	_	_	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

FABLEAU 66. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 2				
-	wh	_	_	_	966	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	~		6	_	170	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
	_	_	6	-	1 136	TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
_	_	_	***		3 180	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
		_	13	_	3 180	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
en en	_		12		3 541	TOTAL	- 1

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE GIGAWATT HEURES TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

225 KILOTONNES 3 968 TERAJOULES 910 KILOTONNES 13 075 TERAJOULES

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1980 QUARTER 2

	TABLE /A. PRIVIARI	71.10 001 01					
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE	ELECTRICITE (HYDRO ET	- VAPEUR
					GAZ	NUCLEAIRE)	
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_		20.7	16.9	21 796.5 2 305.9	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	159.7	2 789.0	-	-	1 3	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	21.0 22.5	4 476.4 232.8	737.8 95.6	57.9 -5.6	6 800 9	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	_		-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	158.2	7 032.6	621.5	46.6	26 292.7	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	100.2					an.
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	-	0.4	_	-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	7 131.9	_	_	-	-
13	D) STEAM GENERATION			601.1	46.6	26 292.7	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	158.2	-99.3	621.1	-	-1 703.7	-
16	NON-ENERGY USE	158.2	_	591.0	24.1 93.1	28 064.8	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	150.2	_	331.0	-	411 8	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	35.2		22.8	_	717.3 3 596.8	_
20	IRON AND STEEL	17.4	geny	136.2	-	748 3 4 978.0	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	78.6 20.6	_	30.5 11.2	_	102 6	
24	PETROLEUM REFINING	2.9	_	29.1 36.9		249 2 927.3	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	3.5	w	191.2	39.8	2 512 5	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	158.2	-	457.9	39.8	13 114.7	
29	CONSTRUCTION			-		12 022 0	
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	158.2	_	457.9	39.8	13 832.0	-
34 37	AIRLINES MARINE			_		-	7
38	PIPELINES	-			0.1	5 0 70 8	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_	-	0.1	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-		0.1 12.1	75.7 479.8	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	_	53.2	20.2	8 514 3	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	4.2 75.6	0.5 20.4	977 9 4 185 1	
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-99.3	30.2	17.9	-10.8	-
				TERA.	OULES		
1	PRODUCTION	:				78 467	
2	EXPORTS IMPORTS	4 744	107 404	769 -	434	8 301 5	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	615 664	172 386 8 964	27 469 3 561	1 451 - 144	24 483	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	004	-	3 301		_	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	4 695	270 826	23 139	1 161	94 654	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS						
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	14	_		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		274 649	_	_		-
13	D) STEAM GENERATION		2.000	00.105		04.654	
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	4 695	-3 823	23 125	1 161	94 654 -6 133	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 695	_	22 001	616 2 389	101 033	
18	IRON MINES	4 033	_	- 22 001	2 309	1 483	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1 043	-	- 847		2 582 12 948	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	522 2 324	-	5 071	_	2 694 17 921	
23	CEMENT	618	-	1 137 418	_	369	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	86		1 084 1 374	_	89 <i>1</i> 3 338	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	102 4 695	-	7 118	1 028	9 045	
28	FORESTRY	4 095	60	17 049	1 028	47 213	
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	4 695		17 049	1 028	49 795	
31	RAILWAYS	1 000	-	17 043	1 020	45 / 53	-
34	AIRLINES MARINE					_	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_		2	18 255	-
40	RETAIL PUMP SALES						-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	**** ***	-	2 310	273 1 /2/	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	1 979 157	515 14	30 651 3 520	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		2 816	521	15 066	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-3 图23	1 124	523	-39	-

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 2

		TABLEAU 7A. 1	'ENERGIE, PRI	MAIRE ET SECO	ONDAIRE - QU	UEBEC - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
0.00	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	G₩H	• • •	- TRIMESTRE 2 -
			7 213 5	51.7		PRODUCTION
	10.8		133 7 275 9			EXPORTATIONS
	195 36		-66 8			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	30		748 7			VARIATION DES STOCKS
	34.0		1 2 6 541.4			AUTRES AJUSTEMENTS
	34.0	_		57.7		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			132			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
				-		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
	34.0	-	6 518.7 418 2	57.7		DISPONIBILITE NETTE
			757 6	Ť Ť		AUTOCONSOMMATION 1:5 USAGE NON-ENERGETIQUE 1:6
	34.0	-	5 243.3 97.0	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	~	_	186.4	†		MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	125		377 3 4 6	†		PATES ET PAPIER 30
	0 0		95 6	÷		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			46 3	T †		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	20 4 1 0		13 4 213 5	†		PRODUITS CHIMIQUES 25,
	34.0	-	750.7	i i		TOTAL MANUFACTURIER 27
			32 9 61 9	†		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	34.0	-	1 032.0	Ť		TOTAL INDUSTRIEL 30
			67 7 205 6	T †		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31 54
			376 5	†		MARITIMES
			411 7 1 929 3	į		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	2 990.7	T †		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
			106 3 548 8	į į		AGRICULTURE 4"
			96 4	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	_	_	473 4 11.1	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TEDA IC				DIFFERENCE STATISTIQUE 46
78 467		TERAJOL				
9 505			273 779 5 306	208	14 811	PRODUCTION I EXPORTATIONS
112 153 226 405	31.° 563		11 520 2 507		123 985 224 461	IMPORTATIONS
13 045	104		29 733		42 674	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			71 43		71 43	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
394 475	979	-	247 867	208		DISPONIBILITE 8
14			511		511	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			3/0		384	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
274 649					274 649	C) PRODUITS RAFFINES
119 812	979	-	246 986	208	367 985	DISPONIBILITE NETTE 14
-6 133 616			1t 826 29 343	†	1(+93 29 959	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
130 119 1 483	979	-	197 898	†	328 997	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
2 582	-	_	3 993 7 501	†	5 4 '6	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
14 839 8 287	360		15 744 190	į	30 583	PATES ET PAPIER
21 381 1 405	1		3 486	†	* 5° A	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
1 981			: 9.7	†	3 1.5 . 481	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
4 799 17 293	55		551 8 669	†	5 442 25 442	PRODUITS CHIMIQUES
69 985	979	-	31 061	†	102 026	TOTAL MANUFACTURIER 27
			1 . 7 3	†	. 4, 1	FORESTIER CONSTRUCTION
72 567	979	-	42 249	†	115 796	TOTAL INDUSTRIEL 30
			. 5154 	†	. 114	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
; n.) - 4w	†	15.4 +	MARITIMES ,
21.7			1 14	†	11 19	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
275	_	_	107 780	†	108 055	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT : 41
			.1.45	†	14 144	AGRICULTURE A.
· e41				†	4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-2 215	_	_	551	†	-1 664	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS : DIFFERENCE STATISTIQUE 46
-				1		46

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1980 QUARTER 2

	TABLE 7B, PRIMARY	AND SECONDAI	(T ENERGY = Q	CEBEC 1744		HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION			65.5	54.2	50 028.0 4 128.4	
2	EXPORTS IMPORTS	205 3	6 388.2 8 375.7	1 673.2	162.0	3 4 14 677.5	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	43 6 79 2	229.8	162.9	-0.9		-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 0	-		-	-	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	327.0	14 534.0	1 444.8	108.8	60 580.5	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		0.8	-		
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	- 14 707.5	-			-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	- 173.4	1 444.0	108.8	60 580.5	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	327.0	- 1/3.4	1 444.0	49.2	2 047 2	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	327.0	_	1 508.7	232.9	58 726.3	-
18	IRON MINES	_	_	-	_	886 8 1 522.9	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	84 8		45.5 271.0	-	7 253 2 1 447 6	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	36 7 159 5		56.3 51.4	_	10 128 7 190 8	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	33 6	-	46.7	-	525 0 1 734 6	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	5 6 6 8	-	75.2 407.0	95.5	5 390 8	-
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	327.0	-	953.0	95.5	26 670.7	-
28 29	CONSTRUCTION	207.0	~	953.0	95.5	28 193.6	_
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	327.0	_	333.0	-	-	
34 37	AIRLINES MARINE		-	-		8 6	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	0.1	0.2	141 4	
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	0.1	0.2	150.0	-
42	AGRICULTURE		-	272.1	34.4 50.3	996 1 18 424 1	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	9.5 274.0	1.5 50.9	2 061 2 8 901 3	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 173.4	-64.7	11.5	-6.9	-
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION			2 438	1 387	180 101 14 862	-
2	EXPORTS IMPORTS	6 111 1 276	246 009 322 548	62 293	4 111	12 52 839	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 336	8 851	6 066	-30	-	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-29	-	-			
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	9 693	559 706	53 789	2 754	218 090	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	28	_	-	
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		566 384		-	-	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	9 693	-6 678	53 761	2 754	218 090	_
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	_	1 281	7 3/0	
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9 693	_	56 170	5 959	211 415	-
18 19	TOTAL MINING	_	_	_	-	3 192 5 482	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	2 512 1 100		1 694 10 088	_	26 111 5 211	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	4 717 1 000		2 096 1 913	_	36 463 687	
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	166		1 738 2 799	_	1 890 6 244	
25 26	OTHER MANUFACTURING	198		15 153	2 451	19 407	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	9 693	-	35 481	2 451	96 014	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	9 693	_	35 481	2 451	101 497	_
31	RAILWAYS AIRLINES					_	
37	MARINE PIPELINES			5		31	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	6	509	
41	TRANSPORTATION	~	~	5	6	540	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL			10 132	879 1 285	3 586 66 327	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			352 10 200	38 1 300	7 420 32 045	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-6 678	-2 410	367	-25	-

TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 2

		THE ELECTION OF THE ELECTION O	LITEROIL, PRI	WAIRE ET SEC	INDAIRE - QU	JEBEC - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***					- SEGONDAINE	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
•••	K. CITCHNE .	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	CONCENTEDE LANGE -
		~	14 854 5 204 2	186 1		PRODUCTION EXPORTATIONS
	16 1 41 3	_	334.0 - 525.6	-		IMPORTATIONS
	6 3	_	209 2	-		TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
		_	2.2	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	63.7	_	14 251.6	186.1		DISPONIBILITE
		_	39.9	~		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		_	25.1	_		- PAR INDUSTRIES 1.
						C) PRODUITS RAFFINES
	63.7	-	14 186.6	186.1		DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
			923 2 1 336 6	†		AUTOCONSOMMATION 15
	63.7	-	12 021.3	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	_	209 1 370.3	†		MINES DE FER
	20 2		775 / 14 0	<u> </u>		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 19
	01		206 9	T T		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			933	†		FABRICANTS DE CIMENT
	41.3		76 5 530 4	<u>†</u>		PRODUITS CHIMIQUES
	63.7	-	1 696.8	†		MANUFACTURIER - AUTRES
			73 5 113 4	†		FORESTIER
	63.7	-	2 254.1	Ť		TOTAL INDUSTRIEL 30
		•	162 3 425 2	†		SOCIETES FERROVIERS
			478 1	†		MARITIMES 37
			780 8 3 807 3	İ		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3.7
	-	-	5 653.7	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT 41
			184 7 2 536 9	†		AGRICULTURE 4
			210 3	+		DOMESTIQUE 4.4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4.4
	_	_	1 185 8 - 279.4	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		1ERA IU.				DIFFERENCE STATISTIQUE 46
180 101		TERATOS				
18 687			562 520 7 792	670	26 479	PRODUCTION EXPORTATIONS
252 132 443 067	465 1 191		13 920 19 9,'8		266 517 424 330	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
12 551	180		8 799 404		21 170 404	VARIATION DES STOCKS
-29			84		54	AUTRES AJUSTEMENTS
844 032	1 836	_	540 409	670		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
28			1 571		1 571 1 010	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES ,
566 384			7.01			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
					56F 384	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
277 620 7 370	1 836	-	537 857 57 5.04	670 †	817 983 44 873	DISPONIBILITE NETTE 14
1 281			50 25h	t	5. 067	USAGE NON-ENERGETIQUE
283 237 3 192	1 836	-	455 296 * 633	†	740 369 11 825	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER : "
5 482 30 317	-	-	14 964	†	20 446	TOTAL MINIER 19
16 399	ţ %.		25, 2 161	†	t. 688 1 560	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
43 277 3 599	·		= €.19 3 mgs.	†	51 908 ' 479	FONTE ET AFFINAGE
3 628 9 210	1 140		3 mg	ţ	1 628	RAFFINAGE PETROLIER :
37 209	(,		. 1 4%-	t	: 579	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES
143 639	1 836	-	70 126 2 843	†	215 602	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
149 122			4 4) -	Ť	4 465	CONSTRUCTION
143 122	1 836	-	92 398	†	243 356 , 278	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
				†	. 275 . • 663	LIGNES AERIENNES MARITIMES
111			. = > = .	†	36	PIPELINES
			, = 1 = . , 1, 4 = t	†	196	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
551 4 4+ ·	-	-	202 393	†	202 944	TRANSPORT 41 AGRICULTURE
/1 144 510			44.5 L	Ť	. '- 976	DOMESTIQUE :
4 + + 4+			4"+,,	†	4. 166	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
-8 746	-	-	-10 580	Ť	-19 327	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1980 QUARTER 2

	TABLE 7C. REFINE	REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	134 0	215 4	2 041.2	175.2	785 6	1 102 6 0 7
2	EXPORTS IMPORTS	06	-	8.8 -59.7	- -3.0	24 8	25 6
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10 5		- 113.2 18.9	64.5 -65.0	247 5 88 2	233 3 76 7
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	132.0	215.4	0.6 2 122.9	42.6	651.1	817.5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-		_		13 2	
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION					81	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	132.0 43 4	215.4 200 3	2 122.9 0.7	42.6	629.8 7 3	817.5 1 2
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		2 119.7	32.6	676.3	737.3
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	† †	-	-	0.3	18 5 85.3	5.3
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		-		1 3 0 8	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-		3.1 2.8	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1 2 1.2	16 3 24.3	61 3 61.3
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	†	-		-	32 9 49 5	6 8
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	der .	1.5	192.1 67 7	73.5
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	-	-	-		-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	<u> </u>		~		47 3 22 9	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	194.7 1 862.0		21 / 0 67 2	
40	TRANSPORTATION		-	2 056.7 62.9	_	422.1 39 1	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+		-	23 0 0.9	27.3	512 / 30 6
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	15.1	2.5	7.1 10. 0	-53.8	120 5 79.0
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	3 652 15	8 990	70 748	6 600	30 387	42 647 26
2 3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	81		304 -2 070	- 114	959	989
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 300 271	-	-3 923 656	2 431 -2 449	9 574 3 412	9 025 2 966
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	3 584	8 990	20 73 581	1 607	25 184	31 62 0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES A) TO STANDARD TO S				-	511 312	
10	D) STEAM GENERATION	2 504	8 200		1 607		31 620
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 584 1 217	8 990 8 359	73 581 26	1 607 1	24 362 284	46
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	73 468	1 227	26 160 715	28 520
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	11	3 301	206
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†			-	52 29	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†				121 108	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	_	45 45	631 941	2 371 2 371
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1			2	1 2/3 1 915	265
30 31 32	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	58	7 430 2 619	2 842
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†				1 828	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				887	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		6 749 64 538	-	8 392 2 601	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	71 286 2 182		16 326 1 511	-
43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		_	868 35	1 058	19 833 1 182
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	631	88	267 378	-2 083	4 662 3 054

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 2

						BEC - 1980 TRIMESTRE 2	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED		-
MAZOUTS	COKE		TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		************		-		- TRIMESTRE 2 -	-
. 4147	24.2	MILLIERS DE N	METRES CUBES				
59.1	24.3	26.7	338.5	956.1 73.3	7 213 5 133.7	PRODUCTION	
119 4 1. 3 2	139.7	-7.8	- -57 0	9.0 - 110.7	275 9	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
74 3 25 4	_	5.9 -0.4	25.4	221.4	-66.8 748.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1
	-	-0.4	-1.5 -	20.8 0.6	1.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1
1 547.6	164.0	12.6	254.6	581.0	6 541.4	DISPONIBILITE	8
1 4	_	-	4-0	-	13.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1 540 0		-	-	_	9.5	D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
1 546.2 144.2	164.0 18.9	12.6	254.6	581.0 2.1	6 518.7	DISPONIBILITE NETTE	14
1 427.4	139.7	-	_	617.9	418.2 757.6	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
78.6	_	9.9	240.1		5 243.3 97.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
95.5 377.3	_	-	-	-	186.4	TOTAL MINIER	19
3 3 94 8	-	_	_	m-n	377.3 4.6	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.'0
43.1	-		_	-	95.6	FONTE ET AFFINAGE	
10 6 134 7	-	-	~	-	46.3 13.4	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	. 3
663.9	_		-		213.5 750.7	MANUFACTURIER - AUTRES	. 5
5.6		***	_	_	32.9	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
764 9	-	_			61.9 1 032.0	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	, 9
		0.4	129.0	-	67.7	SOCIETES FERROVIERS	30
81.5	-		76.2	-	129.4 76.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5.
.124.8				-	128.7 247.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
	-			-	-	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	585 3 H
206.2		-	_	en en	411.7 1 929.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
306.3 4-3	-	0.4	205.2		2 990.7 106 3	TRANSPORT	41
130	~	1.1	_	_	548.8	AGRICULTURE DOMESTIQUE	43
319 9	_	8.5	17.4 17.4		96.4 473.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.4
-25.4	5.4	2.6	14.5	-38.9	11.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOU	LES				
59 008 : 465	1 028	894	12 162	37 663	273 779	PRODUCTION	,
4 941 5 140	5 923		_	2 800 352	5 306 11 520	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	.11
3 102	_	- 262 197	-2 049 913	-5 019 8 714	-2 507 29 733	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
1 060	_	-13 -	-53	694	71	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	7)
64 581	6 951	421	9 148	22 22 199	247 867	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	,
	-	~	_		511	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
48	-	-	-	_	370	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	
64 523	6 951	421	9 148	22 199	246 986	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	. 3
1 16	799 5 923		_	75 23 420	16 826	AUTOCONSOMMATION	14
59 564	-	333	8 627	23 420	29 343 197 898	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	117
3 . '8 3 983	_	_	-	_	3 993	MINES DE FER	17
15 744	-	_	_	_	7 501 15 744	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
					10/44		
4 46 1	-		-	-	190	SIDERURGIE	. 1
	- - -	-	-	- - -	190 3 986 1 922	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENY	
1 80. 44 ·	- - - - -		-		190 3 986	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	. 4
1 80. 44 ·	-	-		-	190 3 986 1 922 551 8 669 31 061	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	. 1
1 set. 44 set. 27 704	-	-	-		190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	. 1
1 80, 44 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	-		190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413 42 249	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	27
1 80, 444 	-	12	- - - - - - - - 4 635	-	190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413 42 249 2 619 4 647	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	27
1 so. 44. 44. 27 704 . 3. 31 919	-	12	-	-	190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413 42 249 2 619 4 647 2 740 5 228	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	27
1 80, 444 	-	12	- - - - - - - - 4 635	-	190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413 42 249 2 619 4 647 2 740	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	27
1 so. 44. 44. 27 704 . 3. 31 919	-	12 1	- - - - - - - - 4 635	-	190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413 42 249 2 619 4 647 2 740 5 228 10 268	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	27
1 so. 44. 44. 27 704 . 3. 31 919	-	12 1	4 635 2 739	-	190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413 42 249 2 619 4 647 2 740 5 228 10 268 15 140 67 139 107 780	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES PIPELINES	27
1 80. 44. 27 704 .3. 31 919	-	12 1	4 635 2 739	-	190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413 42 249 2 619 4 647 2 740 5 228 10 268 15 140 67 139 107 780 3 871	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	27
1 80, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 44, 4	-	12 1	4 635 2 739 	-	190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413 42 249 2 619 4 647 2 740 5 228 10 268 10 18 140 67 139 107 780 3 871 21 243 3 732	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	27 27 30
1 80, 443, 443, 443, 443, 443, 443, 443, 44	-	12 1 - - - 13 - - - - - - - - - - - - - -	4 635 2 739	-	190 3 986 1 922 551 8 669 31 061 1 273 2 413 42 249 2 619 4 647 2 740 5 228 10 268 15 140 67 139 107 780 3 871 21 243 3 732 19 187	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	27

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	256 1	438.8	4 418.4	473.2	1 339 1	2 625.4
2	EXPORTS	2 /	-	8.8	1.8	_	0.7
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	17.7		- 263.7 25.2	-6.7 -15.3	-41.0 159 7	-88.2 - 344.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 5 -17 5		25.6	- 250.0	110.7	30.7
7	OTHER PRODUCTS USED	255.1	438.8	1.1 4 164.8	233.5	1 249.1	2 911.4
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	250.1		_	_	31.6	_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-	_		21 5	w
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	255.1	438.8	4 164.8	233.5	1 195.9	2 911.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	70 2	423.7	1.5	0.2	13 4	3.0
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	4 171.8	221.2	1 232.9	3 040.8
18	IRON MINES	†	-		2.4	30.0 143.3	14.4
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	+	-	_		2 1	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	_	-	1.5	_
23	CEMENT	†				4.7 4.6	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	9.6	33.1	165.3
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		9.6	46.0 73.5	165.3
29	CONSTRUCTION	Ť	-	-	0.9	67 8	18.3
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	12.8	330.6 162.3	198.0
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1 1	-		-	_	
33 35	DOMESTIC MARINE	+		-		59.5	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		_	34.9 -	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		378.2 3 674.6	_	402 6 132 8	_
40	TRANSPORTATION	†	_	4 052.8	_	792.0	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	Ť.	_	119.0	175.9	61 4	2 269.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	İ	-	-	2.4 30.1	53.1	93.5 480.0
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	15.1	-8.4	12.1	-50.3	- 132.4
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	6 899 69	18 312	153 142	17 831	51 797	101 551 27
3	IMPORTS	_	_	304	67		2
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	430 -41	_	-9 141 875	- 253 - 575	1 586 6 178	-3 412 -13 307
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	- 470	_	886 36	-9 419 -	4 281	1 188
8	AVAILABILITY	6 831	18 312	144 354	8 800	48 315	112 613
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_		-	_	1 223	
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	833	_
14	NET SUPPLY	6 831	18 312	144 354	8 800	46 258	112 613
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 979	17 681	51	8	517	117
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	į į	-	144 595	8 335	47 688	117 616
18 19	TOTAL MINING	†	_	_	90	1 161 5 543	556
20	PULP AND PAPER	†	-		-	-	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	-	_		80 57	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	=	-	183 179	_
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	361	1 280	6 393
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†			361	1 779 2 843	6 393
29	CONSTRUCTION	†	an.	-	32	2 624	709
31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	484	12 789 6 278	7 657
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-			-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†			-	2 300	_
38	PIPELINES	+			_	1 350	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+		13 109 127 361		15 572 5 135	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	140 470		30 635	_
43	RESIDENTIAL	1	-	4 125	6 627	2 377	87 775
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-		91 1 133	2 053	3 618 18 566
4)					1 100		10 300

TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 2

285 120 1010 -892 -5256 183 202 11 20 20					LINOLILKS KAF	LIMES - OFF	EBEC - 1980 TRIMESTRE 2	
MADURS COST CASHUL PRODUCTS PROPERTY PRODUCTS PROPERTY PRODUCTS PROPERTY PRODUCTS PROPERTY PRODUCTS PROPERTY PRODUCTS PROPERTY PRODUCTS PROPERTY PRODUCTS PROPERTY PRODUCTS PROPERTY PRODUCTS PROPERTY PROPER								
MICHES DE MERIES, CIMES					PRODUITS NON-	TOTAL DES		
3 19 2 56 47 5 618.5 1 301.2 14 854.5 114.2 117.9 12 12 12 12 12 12 12 1						RAIFINES	CIDIN	
12-9 17-9 17-9 18-9 19-9	2 010 6		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMCLATIF DE L'ANNEE -	
245 9 1-12 2 10.10 16.3 334.0 245 9 1-15.0 13.2 179.3 595.6 8.6.0 -0.8 -3.0 35.6 20.5 3.172.8 229.5 19.6 50.13 1 075.7 14 121.6 3.6.3	62.9							
110 132 1113 2092 2095 3196 5013 1 0757 14 2015 306 3013 1 0757 14 2015 306 3013 1 0757 14 2015 306 3013 1 0757 14 2015 306 3013 1 0757 14 2015 306 3013 1 0757 14 2015 306 3013 1 0757 14 2015 306 3 14 1 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	58 7		-12.2		16.3	334.0	IMPORTATIONS	
3 1728 2295 19.5 90.3 1075.7 1421.6 8.3				13.2	111.3		VARIATION DES STOCKS	4
10.99 14.91 1.99 14.91 1.99 14.91 1.99 14.91 1.99 14.91 1.99 14.91 1.99 14.91 1.99 14.91 1.99 14.91 1.99 14.91 1.99 1.9	3 172.8			-	1.1		AUTRES MATIÈRES UTILISEES	
3 160.9 229.5 19.6 501.3 1 075.7 14 186.6 19.2 29.5 19.6 501.3 1 075.7 14 186.6 19.2 29.5 19.6 501.3 1 075.7 14 186.6 19.2 29.5 19.5 19.2 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5	8.3			501.3	1 075.7		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
3 180.9 229.5 19.6 501.3 1075.7 14 186.6 2 952.7 14 186.6 1 14 1				***	andr one		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
2 855.9 - 14.6				501.3		14 186.6	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
14.6 434.1 - 12 201.3 USAGE ENRISTITUDE - ECONLEMENT FINAL 11.7 12.7 1	-						AUTOCONSOMMATION	15
120	179.1	-	14.6	484.1		12 021.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
209.4	775.7	_		**	-	370.3	TOTAL MINIER	
1476.0	205.4		_			14.0	SIDERURGIE	20
1476.0		_	-					2.
1696.8 1712.6	322.4	-	_				PRODUITS CHIMIQUES	2.
1712.6	_	-	_	_		1 696.8	TOTAL MANUFACTURIER	
		_	-	-				28
98.6 1597 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 1577 158.0 168.5 RETINNES TRANCERES 33 285.2	-	=	-	_				
1980	-	_	0.7			267.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
1.0		_		_	~	158.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33
383.7 - 0.7 424.5 - 3607.3 4.3 0.7 424.5 - 563.7 4.3 1.2 - 1					_	_	PIPELINES PIPELINES	3+
4.3		-	-		Ξ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3.3
1-3 30.1 - 2 536.9 30.8 - 12.6 29.6 - 12.6 29.6 - 12.5 29.6 - 12.5 29.6 - 12.5 29.6 - 12.5 29.6 - 12.5 29.6 - 12.5 29.6 - 12.5 29.6 - 22.5 - 2	4.3						TRANSPORT	
12.5 12.5 5.0 17.2 -94.2 -1 185.8 ADMINISTRATION PUBLIQUE 48 ADMINISTRATION PUBLIQUE 48 46 46 46 46 46 46 46	29.9	_				2 536.9	DOMESTIQUE	
134 355 2 398 1 591 22 223 52 421 562 520 2 624 5 072 7 792 6 792 7 792 1 7 8 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		12.5		29.6	-		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
134 355 2 398					-94.2	- 279.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	
2 624	134 355	2 200						
2 451	2 624	_	_					
2 865	2 451	-	- 408			13 920	IMPORTATIONS	3
132 400 9 728 656 18 012 40 392 540 409 348 348 349					4 445	8 799	VARIATION DES STOCKS	
149	132 400			-	44	84	AUTRES MATIERES UTILISEES	
149	348		030	19 015	40 392	540 409		8
131 904 9 728 656 18 012 40 392 537 857 15 059 1 870	149	-		_	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1870			656	18 012	40 392	527 057	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
119 178	15 059			-	222	37 504	AUTOCONSOMMATION	
8 774 32 370		_	489					
19 19 19 19 19 19 19 19	8 774	_	-	-			MINES DE FER	1
3 697	500	_		_	_	32 370	PATES ET PAPIER	
3 002	3 697	_	_		-	8 629	FONTE ET AFFINAGE	
61 594 70 126		-	-	_	-	3 180		. *
1 100 - 2 843 FORESTIER CONSTRUCTION	61 594	-	_	_	_			. *
71 468 92 398 TOTAL INDUSTRIEL	1 100	-		_	_	2 843	FORESTIER	
- 23 9 585 - 9 609 4 113 - 1 5 665 - 5 667 11 900 6 412 11 900 1 32 51 - 28 681 - 28 681 - 32 681 - 32 681 - 32 78 SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)		-		***	-	92 398		
4 113 - 5 665 - 5 667 11 900 6 412 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 11 900 13 251 13 251 28 681 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 16 013 - 24 15 251 203 393	-	-	23		-		SOCIETES FERROVIERS	5.0
13 251 LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 16 013 - 24 15 251 293 393 VENTES AU DETAIL (POMPES)		-	-	5 665	_	5 667	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1.0
- 28 681 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN : 124 15 251 293 393 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN : 124 15 251 293 393 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN : 124 15 251 293 393 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN : 124 15 251 293 393 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN : 124 15 251 293 393 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN : 124 15 251 293 393 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN : 125 15 251 293 393 TRANSPORT COMMUN : 125 15 251 293 393 TRANSPORT COMMUN : 125 15 251 293 393 TRANSPORT COMMUN : 125 15 251 293 393 TRANSPORT COMMUN : 125 15 251 293 393 TRANSPORT COMMUN : 125 15 251 293 393 TRANSPORT COMMUN : 125 15 251 293 393 TRANSPORT COMMUN : 125 15 251 293 393 TRANSPORT C	11 900	-		_	-		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	43.
16 013 - 24 15 251 - 203 393 VENTES AU DETAIL (POMPES)	-	en en			-		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
1/9	16 013 178	-	24		-		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
3 830 6 680 AGRICULTURE 41	3 830	-	-	-		6 680	AGRICULTURE	4
26 438 - 422 1 064 - 47 622 COMMERCES ET AUTRES INCLUTIONS	26 438	-			en	8 136	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.0
-2 333 529 166 617 -3 287 -10 580 DIFFERENCE STATISTIQUE	-2 333	529	166		-3 287			

QUEBEC - 1980 QUARTER 2

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	351.5 49.5 - 33.0 28.7 30.6 - 336.9 1.2 372.8 - - - - - - - - - - - - -	16.9 - 0.1 5.7 -0.7 -1.6 - 22.0 0.2 33.0 - 33.0 -11.2	288.8 23.7 -95.4 6.1 - 163.7 - 158.0 76.9 148.1 - 9.9	52.9 0.2 8.8 -17.2 0.8 0.2 - 43.8 0.2 45.3 2.6 22.0 12.9 10.4 -1.7	246.0 36.9 186.5 -8.4 0.6 14.8 0.5 8.8 8.8 5.5	956.1 73.3 9.0 - 110.7 221.4 20.8 0.6 58.1.0 2.1 617.9 79.5 542.8 12.9 62.1 -38.9

TABLE 7F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
-+			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION		_	-	_		***
2	EXPORTS	_	-	_	-		
3	IMPORTS	_	-	no.	99.1	60.6	159.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	21.0		-	-		21.0
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3	-	-	25.0	-2.8	22.5
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	_	-		-
8	AVAILABILITY	20.7	_	_	74.1	63.4	158.2
°	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-		-	-	
	- BY INDUSTRY	_	_	_		-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	-	-		
3	D) STEAM GENERATION	_	-		-	-	
- 1	NET SUPPLY	20.7		-	74.1	63.4	158
	PRODUCER CONSUMPTION		_	_	_	_	
<u> </u>	NON-ENERGY USE	_	_	_	_	_	
,	ENERGY USE - FINAL DEMAND	20.7	_	_	74.1	63.4	158.
- 1					_	_	
9	TOTAL MINING	17.0		_	_	18.0	35
	PULP AND PAPER	17.2	_			17.4	17
1	IRON AND STEEL	_	_		71.2	7.4	78
2	SMELTING AND REFINING	_			71.2	20.6	20
3	CEMENT				2.9	_	2
5	CHEMICALS	3.5				_	3
5	OTHER MANUFACTURING				74.1	63.4	158
7	TOTAL MANUFACTURING	20.7	_	_	74.1	63.4	130
3	RESIDENTIAL	-	_		_	_	
4	PUBLIC ADMINISTRATION	_		_	_	_	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_	_	-	

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	42	-1	-16	
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	-	3	12 54	-1	11 -5	non dark
				YEAR I	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	- 5 5	100 57 157	-1 1	-17 27 9	Ē

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 GIGAWATT HOURS TONNES

QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M		MULATIF DE L'ANN	NEE		
729.6 113.9 3.8 54.4 31.1 54.8 - 697.6 4.9 774.882.2	33.6 0.2 0.5 19.7 -0.7 -8.8 - 45.5 0.2 57.3 - - 57.3	396.7 23.7 - 108.3 35.0 0.4 - 230.1 224.9 84.3 213.3 - 11.6 5.2	113.2 0.3 12.0 -30.8 13.9 1.2 - 81.5 0.3 85.4 4.0 41.6 25.1 18.7	88.2 -24.3 32.0 -11.9 1.1 21.0 0.7 21.2 - 21.2 -0.9	1 361.2 137.9 16.3 -89.2 111.3 35.6 1.1 1 075.7 6.2 1 163.7 88.3 1 029.8 25.1 1 108.9 -94.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 15 16 29 30 41 45 46 6

TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANN	Cu		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
	PRODUCTION		_	_	_	-	an)
	EXPORTATIONS	_		-	-	-	-
	IMPORTATIONS	205.3	104.7	100.6	-	-	
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	43.6	-	-	-	-	43.6
	VARIATION DES STOCKS	-79.2	-6.7	-50.5	_	-	-21.9
	AUTRES AJUSTEMENTS	-1.0	-	-	-	-	-1.0
	DISPONIBILITE	327.0	111.4	151.2	-	me	64.5
-	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	en .	_		non.	815	-
	- PAR INDUSTRIES	_		_	**	mar.	-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	_		_	_	-	
	D)PRODUCTION DE VAPEUR	_	_	_		-	-
	DISPONIBILITE NETTE	327.0	111.4	151.2	_	400	64.5
	AUTOCONSOMMATION	527.0	-	_	_	and the same of th	-
	USAGE NON-ENERGETIQUE	_	_	-	-	~	-
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	327.0	111.4	151.2	_	_	64.4
	TOTAL MINIER	-	20.6	-	_	_	46.2
	PATES ET PAPIER	84.8	38.6	-	_		40.2
	SIDERURGIE	36.7	36.6	145.5	_		_
	FONTE ET AFFINAGE	159.5	14.0		_		11.5
	FABRICANTS DE CIMENT	33.6	22.1	5.6			11.5
	PRODUITS CHIMIQUES	5.6	_				6.8
	MANUFACTURIER - AUTRES	6.8	_		_	_	
	TOTAL MANUFACTURIER	327.0	111.4	151.2	-	-	64.4
	DOMESTIQUE		-	-	_	-	-
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	ation .		_	-	-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	₩	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	CTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 2				
	_				25	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
		_	_	7	32	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	2
pro-		~	-	7	58	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
					82	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
po.	_	_		15	104	PAR INDUSTRIES	5
				15	2 1	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE GIGAWATT HEURES TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

298 KILOTONNES 5 192 TERAJOULES 1 828 KILOTONNES 26 764 TERAJOULES

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1980 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	24.7	78.2	700.5	18 593 9	1 766.6
2 3	EXPORTS IMPORTS	5 613 /	76.1 963.3	65.5	732.6	2 036 5 82 6	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	606 3 2 698 9	7 458 4 70.6	4 667.3 969.7	1 021.7 193.1	1 810 2	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 3		58.2	-3.1	_	_
8	AVAILABILITY	3 519.9	8 299.7	3 768.5	92.9	18 450.1	1 766.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	1 767 2	***	67.8	-		
10 11	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 8 1 630 7		76.7	-		-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	8 288 8	_			- 131 0
14	NET SUPPLY	120.2	10.9	3 624.0	92.9	18 450.1 194 7	1 897.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	214.6	-		-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	120.2 X	-	3 683.9 X	78.6	24 273.2 X	1 897.6
19	TOTAL MINING	3.6	-	60.0	-	1 144.4	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	39 0 2 9	-	264.1 311.6	_	2 297.3 1 440.3	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	53 4		73.2 44.0	_	254 4 172 2	*
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	9 1	_	54.6 276.8		463 3 1 321 0	1 897 6
26	OTHER MANUFACTURING	12 1 116.6	-	905.1 1 929.4	19.8 19.8	3 320.8 9 269.3	1 897.6
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	110.0	-	1 525.4	-	5 203.3	1 037.0
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	120.2	_	1 989.4	19.8	10 413.6	1 897.6
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-		_	-		-
3/	MARINE PIPELINES			106.8		- 87 1	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		100.0		30 3	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	106.8		117.5	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	33.6 940.6	5.4 28.1	679 9 7 157 5	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		64.5 549.0	0.4 24.9	591 1 5 313 6	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	10.9	- 274.6	-29.6	2.5	-
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION		951	2 912		66 938	4 858
3	EXPORTS IMPORTS	168 351	2 931 37 097	2 438	15 473	7 332 297	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ)	17 599 80 920	287 223 2 720	173 763 36 102	23 276 5 246	6 517	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-95		2 166	-87		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	104 935	319 621	140 300	2 469	66 420	4 858
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	52 699		2 525	-		
11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	48 870		2 855	-		
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		319 203	-		-	360
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 312	418	134 920	2 469	66 420 701	5 218
16 17	NON ENERGY USE	2.210		7 991	-		
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	3 312 ×	_	137 152 X	2 007	87 384 X	5 218
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	108 881	-	2 233 9 833	_	4 120 8 270	-
.11	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	87		11 602 2 725	_	5 185	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	1 603		1 638	-	916 620	-
25	CHEMICALS	2/0		2 034 10 306	_	1 668 4 756	5 218
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	363 3 204	_	33 695 71 833	507 507	11 955 33 369	5 218
. d'. 9'.	FORESTRY CONSTRUCTION						
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 312	-	74 065	507	37 489	5 218
34 37	AIRLINES MARINE				-		
38	PIPELINES			3 977	_	314	
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES					109	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	3 977		423	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			1 251 35 018	138 716	2 448 25 767	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			2 400 20 440	11 635	2 128 19 129	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	418	-10 223	- 796	9	-

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 2

		THE COURT	E. LENOIL, I KI	MAIRE EI SECC	MUAIRE - UN	TARIO - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	бин	* * *	- TRIMESTRE 2 -
	1 171 2	596 0	8 421 4	6 020 2		PRODUCTION
	2 9 20 5		822 2 91 8			EXPORTATIONS
	-18 1 -42 6		179 4			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
			34 8 -25 2			VARIATION DES STOCKS
	-90	500.0	12.2			AUTRES AJUSTEMENTS
***	1 204.4	596.0	7 822.6	6 020.2		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		0.5	100			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			J 2			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			111			C) PRODUITS RAFFINES
	1 204.4	595.5	7 798.4	6 020.2		DISPONIBILITE NETTE 14
			721 5 1 051 5	†		AUTOCONSOMMATION 15
	1 204.4	595.5	5 942.4	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	20.6	-	38.8	†		MINES DE FER
		1011	65 5	†		PATES ET PAPIER 20
	1 154 3	595 5	189 9 42 7	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			520	†		FABRICANTS DE CIMENT .3
	7.8		44 1	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES 25
	21 6 1 183.8	595.5	204 7 598.8	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26
			46 2	†		TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	1 204.4	595.5	66 3 750 .1	†		CONSTRUCTION
		000.0	158 0	İ		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
			323 0 222 0	†		LIGNES AERIENNES 54 MARITIMES 37
			0 1 634 0	†		PIPELINES 35
			2 939 3	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
	-	-	4 276.5 145.4	†		TRANSPORT 41
			515 9	†		AGRICULTURE 4.5
			65.4 189.2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	127.0	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOI	II FS			
75 659	33 767	11 091	313 189	21.7		
28 173	8.`	11 091	31 493	21 673	59 /48	PRODUCTION 1 2
205 745 508 378	542 5.13		3 699 6 738		210 037 514 593	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 3 4
124 988 2 078	1 228		2 519 320		126 374	VARIATION DES STOCKS 5
-95	258		496		? 399 137	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS 6 7
638 604	34 723	11 091	290 424	21 673		DISPONIBILITE 8
55 224 2 910			388		55 61.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
48 870		\	136		3 049 48 87(PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
319 203 - 360			45.7		319-203 10.	C) PRODUITS RAFFINES 12
212 758	34 723	11 082	289 444	21 673	569 680	DISPONIBILITE NETTE
701 7 991			.\9 575 39 373	†	30 U16 41 364	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
235 073	34 723	11 082	217 727	†	498 605	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
6 461	594		1 533	†	8 588	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
18 984			. 19.	†	2. 716	PATES ET PAPIER
16 873 3 641	33 279	11 (5.	1 401	†	5 415	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
3 861 3 702			2 1 13	İ	+ 034	FABRICANTS DE CIMENT
20 550			1 83.	†	3 °c.	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
46 520 114 131	34 129	11 082	24 649	†	183 991	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
		23 002	1 "-4	ŧ	1 100	FORESTIER
120 591	34 723	11 082	30 535	†	196 931	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
		2002	* U11	+	* .1.	SOCIETES FERROVIERS
			11 * . * U/%	†	11. * .	LIGNES AERIENNES MARITIMES
4 , 4. . , 14			4 (4 +	†	4 . 4 . 4 . + 4	PIPELINES
			100	†	0.00	VENTES AU DETAIL (POMPES:
4 401	-	-	152 109	†	156 510	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4:
4			19	†	H1-4/16	DOMESTIQUE :-
4			4 +1	†	47.54	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
-10 592	-	-	4 226	†	-6 366	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1980 QUARTER 2

	TABLE OD. TRIMAR			1	1	T	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		49.4	152.5		38 /22 7	3 228.2
2	EXPORTS IMPORTS	5 848 6	245.7 2 155.8	177.4	1 947.0	5 911 4 132 9	
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 228 2	15 507.6	9 212.8	2 411.9	3 302 5	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 153 0	201.2	-1 521.0 111.2	252.1 -4.7		
7	OTHER ADJUSTMENTS	0 4	17 265 0	10 820.0	208.1	36 246.7	3 228.2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	9 230.2	17 265.9		200.1	30 240.7	J 220.2
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES BY INDUSTRY	5 580 1	-	111.8 160.3	_	•	
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	3 34/ 2	- 17 276.8	_		_	-
13	D) STEAM GENERATION		-				. 2/8 8
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	299.3	-10.9	10 547.9	208.1	36 246.7 2 678 0	3 507.0
16	NON-ENERGY USE			422.1	9.5	E1 250 7	3 507.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	299.3 X	_	10 428.6 X	258.7 -	51 358.7 ×	3 507.0
19	TOTAL MINING	9.2	-	165.1 581.9	_	2 101.1 4 524 0	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	100 7 5 7	-	670.5	_	2 626 3	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	128 7		170.6 78.3		766 5 312 0	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	19 2	-	106.5 631.0	_ _	921 8 2 624 9	3 507 0
26	OTHER MANUFACTURING	35 8		2 255.3	71.5	6 /09 9	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	290.1	-	4 494.1	71.5	18 485.4	3 507.0
29	CONSTRUCTION		-		70.5	00 500 5	
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	299.3	-	4 659.2	71.5	20 586.5	3 507.0
34	AIRLINES MARINE		_	-			-
38	PIPELINES			242.1	2.8	203 8 66 7	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	_		2.6	00 /	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	242.1 96.0	2.8 17.7	270.5 1 424 9	_
43	RESIDENTIAL			3 318.5	90.7	16 186.5	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	·	-	176.5 1 936.2	0.7 7 5.4	1 275 5 11 614.7	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-10.9	- 302.9	- 201.5	5.0	_
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION		1 902	5 676	_	139 402	8 878
2 3	EXPORTS IMPORTS	175 389	9 462 83 020	6 605	43 069	21 281 478	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	35 341 64 440	59/ 19/ / 747	342 991 -56 625	55 642 6 840	11 889	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS		, , , , ,	4 141	- 135		
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	73 275 096	664 910	402 828	5 598	130 488	8 878
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	166 523		4 161			
10	- BY INDUSTRY	110		5 970	Ī.		
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	100 303	665 330				
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	8 160	- 420	392 697	5 598	130 488	767 9 644
15	PRODUCER CONSUMPTION	0 100	- 420			9 641	5 044
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	8 161	_	15 715 388 257	273 6 606	184 891	9 644
18 19	IRON MINES	X		X	_	X	
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	276 2 216	-	6 147 21 665	_	7 564 16 286	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	169		24 961 6 353	_	9 455 2 759	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	3 859		2 914	-	1 123	
25	CHEMICALS	566	•	3 964 23 492	-	3 319 9 450	9 644
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 074 7 884	_	83 966 167 31	1 826 1 826	24 156	9 644
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			10/ J1E	1 020	66 548	9 644
30	TOTAL INDUSTRIAL	8 161		173 463	1 826	74 111	9 644
31 34	RAILWAYS AIRLINES				2 020		•
37 38	MARINE PIPELINES						
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			9 013	71	/34 240	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			9 013			
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		_	3 576	71 452	974 5 130	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION			123 547 6 572	2 315 17	58 272 4 592	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		- 420	72 086	1 925	41 813	
			- 420	-11 275	-5 287	18	_

TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 2

		TABLEAU 8B. L	ENERGIE, PRIN	MAIRE ET SECC	DNDAIRE - ON	VTARIO - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MECALITRE			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	: 4.71		MEGALITRES	GWH	* * *	
	5.5	1 223 2	17 589 5 1 479 0	17 794 9		PRODUCTION EXPORTATIONS
	45.4 37.5		179 1 825 5			IMPORTATIONS TRANSFERTS NATED DECISIONS
	47.4		424 1 -49 1			VARIATION DES STOCKS
	2 357 2	1 222 2	22 5			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	2 337 2	1 223.2	16 664.3	17 794.9		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		9.4	34 3 6 8			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	2 357.2	1 222.4	22.2	17 704 0		D)PRODUCTION DE VAPEUR
-	2 337.2	1 222.4	16 601.0 1 509 7	17 794.9 †		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	2 357.2	1 222.4	2 005 5 13 093.2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	42.9		X	į.		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER 18
	2 249 3	1 222 4	84.8 116.5	Ţ		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER .'0
	1 1.49 3	1 .22 4	402 9 98 5	†		SIDERURGIE .11
			115 4	† †		FABRICANTS DE CIMENT
	165 485		126 2 487 1	Î		PRODUITS CHIMIQUES
	2 314.3	1 222.4	1 346.5	Ť		TOTAL MANUFACTURIER 27
			92 2 111 6	÷		FORESTIER CONSTRUCTION
	2 357.2	1 222.4	1 635.1 341 3	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			626 7 233 7	†		LIGNES AERIENNES
			0 4 1 23t 3	†		MARITIMES PIPELINES 57
			5 629 5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	_	-	8 068.0 248 4	† †		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.0
			. 328 7 17 4	†		DOMESTIQUE 4.4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4.4
	_		635.7 133.9	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
155.053		TERAJOL				
155 857 80 417	6.9 397 157	22 764	654 718 57 015	64 062	137 590	PRODUCTION EXPORTATIONS .
258 887 1 043 060	1 308 1 081		7 322 31 196		.67 517 1 073 174	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
106 478 4 006	1 56.		16 390 1 073		86 718 5 U79	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
73 1 487 797	67 958	22 764	902 621 802	54.050	688	AUTRES AJUSTEMENTS
170 684	0. 300	22 704		64 062		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
6 080 100 303		15	1 348		172 C33 6 372	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES , – PAR INDUSTRIES .
665 330					100 sn ; 565 s 30	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
- 767 546 168	67 958	22 749	619 249	64 062	1 320 185	C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
9 641 15 988			*1 59° 74 444	†	11 37 90 433	AUTOCONSOMMATION
597 559 X	67 958	22 749	483 492	+	1 171 757	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
13 987	1 235	-	3 352	†	18 575	MINES DE FER TOTAL MINIER 19
40 168 34 586	nd «d	144	4 50 4	†	45 41	PATES ET PAPIER
9 113 7 896			4 [H] 4 = 41	į	18 114 12 Az	FONTE ET AFFINAGE
7 283 43 153			1 , 44	ţ	2 . 53 45 5 %	RAFFINAGE PETROLIER :
111 021 253 218			. 4 + 44	†	1 × 1 9 (4	MANUFACTURIER - AUTRES
233 218	66 723	22 749	55 353	†	398 043	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 27
267 205	67 958	22 749	4 4 66 594	†	424 506	CONSTRUCTION
			11.	†	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
9 747			S4 1.1.5	t		MARITIMES
311			41 00	†	1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
10 058	+	-	286 190	†	296 248	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 4:
9 158 184 134			0.100	†	15 .7 1	AGRICULTURE :
11 181 115 823			4 + 1	†	4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-16 964	-	-	3 921	t	-13 043	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1980 QUARTER 2

	TABLE OC. REPUED	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE -	STOVE OIL MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	209 9	368 6	2 716.6 0.2	249.2	791 8	958.1 4.3
2 3	EXPORTS IMPORTS	52 4	_	115.0	2.6	- 5 2	-64 7
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	13 8	-2.6 -6.0	- 291.2 317.5	33 8 - 194 8	121 7 176.0	143 5 10.7
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	- 158 1	-	-2.3	23.1	- 851.3	. 756.2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-9.9	365.2	3 437.9	23.1	01	9.0
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	_		0.7	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-9.9	365.2	3 437.9	23.1 0.1	850.5 6.5	747.2 6 7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	34 0	350 7 -	10	-	-	697.3
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	3 290.2	29.5	840.7 X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-	-	0.1	20.5	7.4
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	-	-	**	7 5 1.7	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	-	-	47	- 59 4
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	1 2 1.2	40.3 56.5	59.4
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-	-	ma sm	46 2 54 6	10.6
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	1.3	177.7 158.0	77.4
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	-	-	-	-	*
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	-	-	- -	56 4 4 7	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	-	343 1	-	0 1 290 9	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	_	2 866 4 3 209.5	_	72.9 583.0	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	80 6	18.6	63 2	491 9
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	0 2 9 4	16 8	16 1 111.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	14.6	146.7	-6.4	3.3	43.3
					JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	5 640 1 445	15 382	94 156 6	9 388	30 628	37 061 167
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	409		3 987	97	200	-2 503
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4 260	- 110 - 252	-10 094 11 006	1 275 7 339	4 709 6 809	5 552 413
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	- 296	15 241	78 119 157	871	32 930	29 252
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_				3	349
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	-	-	-	28	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	- 296 962	15 241 14 633	119 157 36	871 3	32 899 250	28 902 258
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	114 038	1 110	32 520	26 970
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	† †		_	3	792	284
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† †	_			289	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	-	64 182	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		-	45	89 1 560	2 300
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		_	45	2 184 1 786	2 300
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	1 48	2 113 6 874	410 2 994
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †			_	6 111	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_		2 180	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES PARA TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		-	-	184	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		11 892 99 350	-	11 251 2 820	
40				111 242	_	22 550	-
40 41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	2 795		2 445	
40		† †			/01 7 354	2 445 - 651	19 028 624 4 324

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 2

			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TROLIERS RAFI	TINES - UNIA	RIO - 1980 TRIMESTRE 2
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES	-		- TRIMESTRE 2 -
1 422 8	71.5	2 9	312 3	1 3176	0.401	
445 3		2 3	312 3	1 317 6 320 1	8 421 4 822 2	PRODUCTION EXPORTATIONS
34.7	35 8	12.1	37 5	56 0 92 7	918	IMPORTATIONS
33.2 25.9		-1.3	-0.1	25 4	179 4 34 8	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
757		-0.1	-1.7	142 9 14 4	-25 2 12.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
883.7	107.3	16.2	348.2	1 043.2	7 822.6	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
09					100	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
2 4 II 1					3 2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES IC
869.3	107.3	16.2	348.2	1 043.2	111	D)PRODUCTION DE VAPEUR
211 8	68 6		0.3	419	7 798.4 721 5	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
684.8	10 5 28.2	16.0	355.7	1 041 0	1 051 5	USAGE NON-ENERGETIQUE
×		20.0	333.7	-	5 942.4 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
10.9 65.5	-	-	-	-	38.8	TOTAL MINIER
182 4					65 5 189 9	PATES ET PAPIER
41 1	28 2				42.7	FONTE ET AFFINAGE
41.8				-	52 0 44 1	FABRICANTS DE CIMENT
103 8 453.5	28.2			-	204 7	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	20.2	_	_	-	598.8 46.2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 27
1 1 465.4	20.2				66 3	CONSTRUCTION 29
403.4	28.2	_	-	-	750 .1 158 0	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		1.9	244.7		246 6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
106 8		_	76 4		76 4 163 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
54 2					58 9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					0 1 634 0	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
160.9		1.0	201.0		2 939 3	VENTES AU DETAIL (POMPES) 46.
1.5		1.9	321.1	-	4 276.5 145 4	TRANSPORT 41 AGRICULTURE
5 3 9 7		0.8	21.7	-	5159	DOMESTIQUE 43
41 9		13.3	12.8		65 4 189 2	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-27.4		0.2	-7.7	-39.7	127.0	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
59 372	3 031	98	11 221	47 211	313 189	DDODUCTION
18 581	1 6.1 7			11 293	31 493	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
1 450	1 517	406	1 348	2 182 4 244	3 699 6 738	IMPORTATIONS 3
1 384 1 082	1	-44 -4	-3	789	2 519	VARIATION DES STOCKS 5
			-60	4 911 568	320 490	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES MATIERES UTILISEES 7
36 875	4 549	544	12 512	38 790	290 424	DISPONIBILITE
36					388	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
102 462					130	- PAR INDUSTRIES 10
36 275	4 549	544	12 512	38 790	289 444	D)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
8 838	2 908		9	1 479	29 375	AUTOCONSOMMATION 15
28 579	1 196	537	12 779	38 929	39 373 217 727	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
× 454					x	MINES DE FER
.` '3.	na.	-	-	-	1 533 2 732	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 19
7 612 1 713					7 90:	SIDERURGIE
194	1 196				1 ''8 2 . '3	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
1 743 4 331					1 832	PRODUITS CHIMIQUES
18 925	1 196	_	_	_	8 .54 24 649	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
44					1 786	FORESTIER
19 423	1 196	_	_		2 56 ' 30 535	CONSTRUCTION
		60			6 .11	SOCIETES FERROVIERS
		63	8 792 2 746		2 14	LIGNES AERIENNES CANADIENNES :.
4 455 . 261					6 - 54	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					2 444	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					23 .43	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN .,
6 715	_	63	11 538	_	152 109	VENTES AU DETAIL (POMPES) :
					4	AGRICULTURE
4, 1	•	26	780		, 44°	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
1 '4'		447 7	461	1 617	4 226	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :-
			- 276	-1 617	4 226	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1980 QUARTER 2

	TABLE 8D. REFINEL	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS ·	GASOLINE - ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PROPULCTION	401 0	721.6	5 721.0 0.4	585.7	1 468 3	2 308.8
2	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	113 7		380.1	35.1	143.0	45.5
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-3 4 29 2	-1.9	112.7 583.7	-35.0 - 487.0	101.3 60.9	- 108.6 414.0
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	- 316 8	10.5	-3.3	168.8	1 570.9	2 872.7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-62.2	734.1	6 568.4	100.0	0 1	26.7
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_	-		1.5	
10	D) STEAM GENERATION	-62.2	734.1	6 568.4	168.8	1 569.3 13.1	2 846.0 9.9
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	79.1	699.3	2.5	0.2		2 925.8
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	6 290.4	129.8	1 578.4 X	-
18	TOTAL MINING	†		-	0.6	39.0	21.3
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	= =	-	14.9 2.6	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	ANI	8 3 5.2	- 172.1
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_		8.8 8.8	72.2 103.2	172.1
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		0.8	92.2 85.9	22.5
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	10.2	320.4 341.3	215.8
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1	-	-	-		-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+				59.3 5.0	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	+	-	652.4	-	0.4 583.9	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	5 483.7 6 136.1	_	145 9 1 135.7	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1 1	-	154.2	94.5	88.9	2 214.9
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	=	-	1.1 24.0	33.3	78.5 416.6
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	34.8	275.6	38.8	-22.1	-89.7
				TER	AJOULES		
1	PRODUCTION	10 694 3 157	30 114	198 290 15	22 068	56 793	89 306 167
3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-7		13 176	1 321	5 532	1 762 -4 203
4 5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	861 -8 432	-81 439	3 905 20 230	-1 320 -18 351	3 918 2 357	16 014
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	-1 763	30 634	- 114 227 662	6 359	60 764	111 116
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-		**	5	1 032
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	-	= =	-	57 -	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-1 763 2 242	30 634 29 182	227 662 86	6 359 8	60 702 505	110 083 384
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 +	_	218 024	4 890	61 052	113 168
18	IRON MINES	†	_	_	21	1 510	823
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		_	-	575	-
21 22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	-	_	102 321	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-		332	200 2 794	6 657
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	332	3 992 3 567	6 657
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	29 382	3 324 12 393	869 8 348
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CALLWAYS	†	_	_	- 302	13 200	-
33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-			2 295	-
35 36	FOREIGN MARINE PIPELINES		-		-	193 17	-
38 39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	22 613 190 065		22 584 5 642	
41	TRANSPORTATION	†	_	212 678 5 346		43 930 3 440	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	5 346	3 561 41	1 288	85 672 3 035
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	1 451	0.552	905	- 855	16 113 -3 469
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	1 451	9 552	1 401	- 033	

TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 2

FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
2 925.7	151.2	7.8	644.7	2 653.8	17 589.5	PRODUCTION
880.0	101.0	_	_	480.6 78.1	1 479.0	EXPORTATIONS
73.0	We.	17.0	77.0	58.0	179.1 825.5	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
162.1 -84.4	417	-1.6 -0.2	17.5 -10.8	148.5	424.1	VARIATION DES STOCKS
-	***		-10.6	- 219.1 25.8	~49.1 22.5	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
1 872.1	252.3	26.1	693.5	1 967.6	16 664.3	DISPONIBILITE
7.5	-	-	_	-	34.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
5.3 22.2		_	_	-	6.8	- PAR INDUSTRIES
1 837.2	252.3	26.1	693.5	1 967.6	22.2 16 601.0	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
474.8	145.7 46.2		0.5	84 5	1 509.7	AUTOCONSOMMATION
1 396.1	60.3	24.1	688.4	1 959.3	2 005.5 13 093.2	USAGE NON-ENERGETIQUE
Х	-	_	-	Ξ	13 093.2 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
23.9 116.5	_	_	_	-	84.8	TOTAL MINIER
388 0	_	_	_		116.5 402.9	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
95.8 46.8	60.3		-		98.5	FONTE ET AFFINAGE
121.0	-	_	-		115.4 126.2	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
233.9	-		-	-	487.1	MANUFACTURIER - AUTRES
1 002.1	60.3			-	1 346.5	TOTAL MANUFACTURIER
2.4	-	-	_	_	92.2 111.6	FORESTIER CONSTRUCTION
1 028.4	60.3	-	-		1 635.1	TOTAL INDUSTRIEL
	_	2.5	485.5		341.3 488.0	SOCIETES FERROVIERS
114.1	-	-	138.7	=	138.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
55.4	_		_	-	173.4 60.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	_	-	-	Ξ	0.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
_	Ξ	_	_		1 236.3 5 629.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
169.4	-	2.5	624.2	416	8 068.0	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
5.2 19.3	_	_	-	-	248.4	AGRICULTURE
24.8	-	1.1	38.7		2 328.7 177.4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
149.0 -33.7	-	20.6	25.4	-	635.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		2.0	4.6	-76.3	133.9	DIFFERENCE STATISTIQUE
122 000	C 400	TERAJOI				
122 088 36 722	6 408	261	23 163	95 534 16 954	654 718 57 015	PRODUCTION EXPORTATIONS
3 046	4 282		-	3 039	7 322	IMPORTATIONS
6 766		571 -52	2 768 628	3 028 5 968	31 196 16 392	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
-3 521 -	-	-8	- 386	-7 269	1 073	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
78 124	10 691	876	24 916	1 016 72 425	902	AUTRES MATIERES UTILISEES
21.1			24 320	12 423	621 802	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
311 220	_	en.	_	-	1 348 278	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
927	-	-	-		927	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR
76 666 19 812	10 691 6 176	876	24 916	72 425	619 249	DISPONIBILITE NETTE
_	1 959	-	17	2 983 72 486	61 397 74 444	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
58 261 X	2 556	808	24 734	_	483 492	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
998	_	_		-	X 252	MINES DE FER
4 863	-	-	_	_	3 352 4 863	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
16 191 3 999	_	_	_	-	16 766	SIDERURGIE
1 953	2 556	_	-		4 101 4 830	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
5 049 9 762	_		-	-	5 249	PRODUITS CHIMIQUES
	2 556	_	_	_	19 544 55 353	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
41 817		_	-	-	3 567	FORESTIER
-			-	40	4 322 66 594	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	2 556	_	-			
100	2 556	~			13 200	SOCIÉTES FERROVIERS
100	2 556	- 83	17 444		17 ,527	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
100 42 914 - - 4 761	2 556	83		-	17 527 4 985 7 056	110150 15050
100 42 914 - -	2 556	83	17 444		17 527 4 985 7 056 2 503	LIGNES AÉRIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
100 42 914 	2 556	83 - - - -	17 444 4 985 - - -	-	17 .527 4 985 7 056 2 503 17 45 197	LIGNES AÉRIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
100 42 914 	-	83 - - - -	17 444 4 985 - - - -	-	17 527 4 985 7 056 2 503 17 45 197 195 706	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
100 42 914	2 556	83 - - - -	17 444 4 985 - - -	-	17 .527 4 985 7 056 2 503 17 45 197	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
100 42 914 	-	83 	17 444 4 985 - - - - - 22 429		17 527 4 985 7 056 2 503 17 45 197 195 706 286 190 9 005 90 037	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
100 42 914	-	83 - - - - - 83	17 444 4 985 - - - -		17 .527 4 985 7 056 2 503 17 45 197 195 706 286 190 9 005	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE

ONTARIO - 1980 QUARTER 2

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 064.3 242.5 6.2 -19.8 -30.1 - 164.5	166.7 68.8 1.5 -11.2 -3.9 -2.7	119.7 - 2.6 82.8 17.8	134.1 8.8 37.8 -39.5 28.4 -0.7 10.5	- 167.1 7.9 80.3 -37.6 25.0 4.0	1 317.6 320.1 56.0 92.7 -25.4 - 142.9 14.4
7 8 15 16 29	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	673.8 40.3 626.2 -	89.3 0.2 92.5	187.3 - 191.3 106.9 187.9	105.0 0.4 104.7 2.5 55.1	-12.3 1.0 26.2	1 043.2 41.9 1 041.0 109.4 869.2
30 41 45 46	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	7.3	92.5 -3.4	3.4 -4.0	24.5 25.0 ——	26.2 -39.5	24.5 147.2 -39.7

TABLE 8F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION						~
2	EXPORTS	_	_	-			F C10.7
3	IMPORTS	-	-		11.0	5 602.8	5 613.7
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	594.4	-	11.9			606.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	105.1	-	-3.6	-0.8	2 598.2	2 698.9 -1.3
7	OTHER ADJUSTMENTS	-6.8		4.1	0.3	1.0	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	482.5	-	19.7	12.1	3 005.6	3 519.9
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	432.5	_	_	100	1 334.6	1 767.2
0	- BY INDUSTRY	_	_	_	-	1.8	1.8
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	50.0	_	and .	www.	1 580.7	1 630.7
3	D) STEAM GENERATION	_	-	-	-	-	-
4	NET SUPPLY	_	_	19.7	12.1	88.5	120.2
5	PRODUCER CONSUMPTION	_			_	_	-
6	NON-ENERGY USE	_			_	-	_
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	19.7	12.1	88.5	120.2
9	TOTAL MINING	_	_	_	_	3.6	3.6
0	PULP AND PAPER		_	19.7		19.3	39.0
1	IRON AND STEEL	_	_		2.9	_	2.9
2	SMELTING AND REFINING	_	_	_	_	_	-
23	CEMENT	_	_		_	53.4	53.4
25	CHEMICALS	_	_	-	9.1	-	9.1
26	OTHER MANUFACTURING		***	_	-	12.1	12.1
27	TOTAL MANUFACTURING		_	19.7	12.1	84.9	116.6
13	RESIDENTIAL		_		_	_	-
14	PUBLIC ADMINISTRATION			_			
15	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			_			

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	5 054	219		31	3	
3	BY INDUSTRY TOTAL	5 064	602 821	2 2	31	18 22	
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4	BY UTILITIES	15 842	359		92	28	-
5	BY INDUSTRY	19	1 266	5	wn	40	-
6	TOTAL	15 861	1 625	5	93	68	

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 2 TRIMESTRE 2 7 782 GIGAWATT HOURS 155.6 TONNES

ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	NEE	
2 052 1 370.0 9.6 -19.3 48.3 -310.6 1 313.5 81.6 1 227.7	324.2 97.5 4.4 -29.9 10.9 -1.6 188.7 0.7 194.7 - 194.7 -6.8	233 2 - 6.1 95.3 76.5 258.1 - 263.1 115.4 257.6 - 5.5 - 5.0	260 3 13.1 50.1 -72.5 36.2 -2.4 19.5 205.6 0.6 212.9 4.6 114.6 50.1 48.2 - 7.9	- 216 0 7 9 84 4 -23 4 95 6 6 4 1.7 1 6 60 9 - 60 9	2 653 8 480 6 78 1 58 0 148 5 - 219 1 25 8 1 967.6 84 5 1 959 3 120 0 1 599.8 50.1 309 4 76.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		1
	YEAR TO DATE		CI	MULATIF DE L'ANN	F F		-
		KILOTO		oc comm			
						PRODUCTION	
						EXPORTATIONS	
1 100 0		-	24.8	5 823 9	5 848 6	IMPORTATIONS	
1 182 0		46.2	_		1 228 2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
131 4		-2.6	0.2	-2 019 2	2 153 0	VARIATION DES STOCKS	
7 1	-	6.1	0.3	10	0 4	AUTRES AJUSTEMENTS	
1 306.2	_	54.9	24.9	7 844.1	9 230.1		
			6.7.0	7 044.1	9 230.1	DISPONIBILITE	
1 192 2				4 387 9	5 580 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
				3 7	3 7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
1141				3 233 1	3 34/ 2	- PAR INDUSTRIES	
				3 233 1	3 34/2	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
		54.9				D)PRODUCTION DE VAPEUR	
		54.9	24.9	219.5	299.3	DISPONIBILITE NETTE	
					,	AUTOCONSOMMATION	
					-	USAGE NON-ENERGETIQUE	
-	-	54.9	24.9	219.5	299.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
-	-	-		9.2	9.2	TOTAL MINIER	
		54 9	-	45.8	100 7		
		-	5.7	.,,	5 /	PATES ET PAPIER	
					, ,	SIDERURGIE	
				128 7	128 7	FONTE ET AFFINAGE	
			19.2		192	FABRICANTS DE CIMENT	
				35.8	35.8	PRODUITS CHIMIQUES	
_	_	54.9	24.9			MANUFACTURIER - AUTRES	
		54.5	24.9	210.3	290.1	TOTAL MANUFACTURIER	
						DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
					-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	woon	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER A MRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
			T HEURES				
5 5		4 4	22 22	49 49	5 309 712 6 020	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
8		9 9	48 48	·9 19	16 322 1 475 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIÉS TOTAL	4

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 17 488 GIGAWATT HEURES 345 6 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

332 KILOTONNES 6 160 TERAJOULES 1 388 KILOTONNES 19 885 TERAJOULES

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1980 QUARTER 2

		COAL	CRUDE OIL		GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWН	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	140.7 1 968.8	1 535.8	127.4	4 237 9 849 0	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	116 4	2 284.6 7.4	1 882.0 -2.5	141 4 -5.7	6/ 4 539 6 -	-
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	36 8	7.4	0.5	_		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	81.0	449.1	349.2	19.7	2 916.6	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	31 9	_	0.2	-	-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	3 2	450 1		_	-	80 0
13 14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	46.0	-1.1	348.9	19.7	2 916.6 289 0	80.0
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	46.0	_	373.0	30.0	2 692.8	80.0
18	IRON MINES TOTAL MINING	-	_	-	-	316.4	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X X		X	X	X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	X	X	X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	X	X X	X X	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	3 0 36.3	-	37.3 109.0	2.7 2.7	241 0 621.5	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_		-	-		
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	36.3	_	109.0	2.7	937.9	-
34	AIRLINES MARINE	-	_	_			
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	52.9	0.4	76 8 0 2	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	52.9	0.4	77.0	-
41 42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	94.9	0.3 24.2	244 0 695 0	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	9 /	-	116.2	2.3	148 2 590 6	80 0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	~	-1.1	-24.1	1.6	0.9	
1 2	PRODUCTION EXPORTS		5 418 75 818	57 179	3 476	15 256 3 056	
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 976	87 980	70 068	3 804	242 1 943	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	600	286	-93 18	~ 158 -		
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY OTHER SHELLS	1 450	17 294	13 000	486	10 500	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	490		1 9	~		
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		17 334	-			
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	49 911	-41	12 990	486	10 500	220 220
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			-	400	1 040	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	911	-	13 888	767	9 694	220
19	TOTAL MINING		~		_ v	1 139 X	-
.`1	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X		X	X	Х	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X	X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×		X	X X	X X	
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	762		1 387 4 058	70 70	868 2 237	_
.18	FORESTRY CONSTRUCTION	, 32		4 030	,0		
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	762	_	4 058	70	3 377	-
34	AIRLINES MARINE						
35 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			1 968	_ 11	276 1	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			1 968		277	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	_	9	878	
44	PUBLIC ADMINISTRATION			3 534	618	2 502 533	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	149		4 328	58	2 126	220

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 2

		ADELAC JA. I, E	PERGIE, PRIM	IAIRE ET SECU	NDAIRE - MA	ANITOBA - 1980 TRIMESTRE 2	
JATOT			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND		
70741 050	COKE			ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES		FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES			RAFFINES	ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
						TRIMECTER	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	SWH	***	- TRIMESTRE 2 -	
			450 /	66.0		PRODUCTION	
			15.2			EXPORTATIONS	1 2
			3674			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
			11 7			VARIATION DES STOCKS	5
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6,
		-	814.9	66.0			8
			40			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
			2.1			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	11
		-	8.808	66.0		D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
			29 0	İ		AUTOCONSOMMATION	14
		_	49 2 707 .1	T		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
		-	7.9 X	1		TOTAL MINIER	19
	×		X	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.20
	X X		X X	†		FONTE ET AFFINAGE	21
	X		X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23
	· ·		X 5.6	† +		PRODUITS CHIMIQUES	25
		~	18.0	+		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
			1 5 12 7	Ţ		FORESTIER	27 28
		_	40.1	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	.29
			70 9 49 1	İ		SOCIETES FERROVIERS	30
			03	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			1076	†		PIPELINES	38
			3078	÷		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
	_	-	535.6 85.7	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			17 0 14 5	į		DOMESTIQUE	42
			14 1	Ţ		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44 45
			11.5	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA,Out	: E <				-
20 675			16 771	238		PRODUCTION	
139 530	1		546 13		140 076	EXPORTATIONS	1 2
161 as6			13 402		256 175 287	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
18			227		408 16	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
42 729					73	AUTRES AJUSTEMENTS	6 ,
			29 865	238		DISPONIBILITE	8
44() 4			155		645	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			88		97	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
11 334 11					17 334	C) PRODUITS RAFFINES	11
25 066		_	29 622	238	1 '1 54 926	DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	14
2 . 40			1 .715	†	2 256	AUTOCONSOMMATION	15
25 480		-	25 575	†	.º 108 51 055	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
1 139			207	†		MINES DE FER	18
λ	λ	_	307 X	†	1 446	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
).).	X 3		A. Y	ţ	х	SIDERURGIE	1
,			λ	1	X x	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
h). 3		X,	<u>†</u>	X X	RAFFINAGE PETROLIER	. 4
. 41 `			. 32	i	.' = s.'	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	1
7 127		-	731	†	7 858	TOTAL MANUFACTURIER	27
0.222			443	†	44+	FORESTIER CONSTRUCTION	. 6
8 266		-	1 588	†	9 854	TOTAL INDUSTRIEL	30
			, , ,	†	1 % 1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
41				†	2 .41	MARITIMES PIPELINES	6.1
			1 441	†	3 4. 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIUN	4 100
2 256	_	_	19 173	1	21 430	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1
. h.				İ	4 1 1	AGRICULTURE	41
1.44				Ţ	7 1	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
- 888			204	Ť	7 3-1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	28
			394	†	- 493	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1980 QUARTER 2

		1		TUDAL	CAS DIANT	HYDRO AND NUCLEAR				
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	ELECTRICITY	STEAM			
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR			
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES			
1	PRODUCTION	-	283.3 4 329.2	3 428.4	404.7	10 103 0 1 773 7				
2 3	EXPORTS IMPORTS	1 5 2/3 2	4 958.4	4 546.3	434.8	67 4 -1 264 2	-			
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	16 3	5.2	1.0 59.9	-3.8 -2.9	-				
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	9 5	907.3	1 176.9	31.1	7 132.5	_			
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	248.9	907.3	0.2						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	81 6		0.5	-	-	-			
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	29 8	908.4	AA	_	_	160 0			
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	137.5	-1.1	1 176.2	31.1	7 132.5 967 5	160.0			
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	-	-	-	160.0			
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	137.5		1 213.0	55.8	6 339.2	160.0			
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	_ ×	_ X	693.1 X	-			
20	IRON AND STEEL	×	-	X X	X X	X X				
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	x x	-	X	X	X X	-			
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X 5.5	_	X 92.0	X 10.0	X 502 7				
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	82.1	-	232.6	10.0	1 256.0	-			
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	-	-	-			
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	82.1	-	232.6	10.0	1 949.1	-			
34	AIRLINES MARINE	_	_	-	-	-	_			
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	130.6	0.9	161 8 0 7				
40	RETAIL PUMP SALES		~	130.6	0.9	162.5	_			
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		412.1	1.2 33.8	607 6 1 818.0	-			
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	55 4		437.8	9.7	329 5 1 472.5	160.0			
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1.1	-36.8	-5.3	1.7	-			
		TERAJOULES								
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	10 910 166 717	127 638	10 820	36 371 6 385	-			
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	44 4 639	190 948	169 258	11 558	242 -4 551	-			
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	290	200	37 2 232	- 107 -82	-	-			
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 117	24 041	-	-	25 677	-			
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 276	34 941	43 815	763	25 6//				
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	1 253	-	7 19	_	-	-			
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	34 983	-	-	-	- 440			
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	458 2 565	-42	43 790	763	25 677	440			
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	-	-	_	3 483	-			
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2 565	-	45 161	1 424	22 821	440			
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		_	_ X	_ X	2 495 X	-			
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	-			
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×		X	X	X	-			
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 152	_	X 3 426	X 256	1 810	-			
27	TOTAL MANUFACTURING	1 715	_	8 658	256	4 521	-			
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		79	-	-	-				
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 715	-	8 658	256	7 017	-			
34	AIRLINES MARINE		-		_	-	-			
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			4 864	24	582 2	-			
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	4 864	24	585	-			
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		_	15 341	31 864	2 187 6 545	-			
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	850		16 298	1 248	1 186 5 301	440			
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-42	-1 371	- 136	6				

TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITORA - 1980 TRIMESTRE 2

TOTAL PRODUCTS P		7	TABLEAU 9B. L'	ENERGIE, PRIM	AIRE ET SECO	NDAIRE - MA	ANITOBA - 1980 TRIMESTRE 2
PROJUCTION PROPERTY PROPERTY PROPERTY PROJUCTION PROPERTY PROJUCTION	PRIMARY		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	D
175.9 PRODUCTION 1	SOURCES	COME	GAZ DE	PRODUITS PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
	***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
0.4 1.678.8 175.9 176.0 176.		_	-		175.9		PRODUCTION
-0.4 - 1.673.8 175.9 - 1.673.8 177.9 - 1.673.8			_	0.5			IMPORTATIONS
1.00		-0.4	_				TRANSFERTS INTER-REGIONS
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		-	-		-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1		0.4	410	1 673.8	175.9		DISPONIBILITE
		_		9.2	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
O.4		-		5.2			- PAR INDUSTRIES
							C) PRODUITS RAFFINES
## 1			-		175.9		DISPONIBILITE METTE
1337			_		†		AUTOCONSOMMATION 16
		0.4	-	1 433.7	į.		HISAGE ENERGETIONS SCOULES
### A STATE OF THE PROPERTY OF			_	13.7	†		MINES DE FER
X			_		ţ		PATES ET PAPIER
X			_	X	+		SIDERURGIE 21
		X	_	X	Ţ		FABRICANTS DE CIMENT
## 198 ## 1707A MANUFACTURER 27 10 10 10 10 10 10 10 1			_	**	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
Color	***	0.4	-		Ť		TOTAL MANUFACTURES
1		-	-		†		FORESTIER
		0.4	_		1		TOTAL INDUCTORS
1913 1 1 1913 1 1 1 1913 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-	98.0	†		SOCIETES FERROVIERS
### 1913 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 1919 1914		_	_		†		MARITIMES 37
## 1 015.4 ## 1 ##		_			†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
## 1231 ## 1231 ## 268 ## 272 ## 273 #	***	-	-	1 015.4	t		TRANSPORT
1			-		†		AGRICULTURE 4.
TERAJOULES TER	***				†		ADMINISTRATION PUBLIQUE
## TERAJOULES ## A7 281		-	-		†		DIFFEDERICE CYATIOTICS
311 560			TERAJOL	JLES			
287		-	_		633		PRODUCTION
1	287	1					EXPORTATIONS
2 150 - 117 101 - 2 250 - 117 109 472 - 12 - 61 465 - 633 3566 - 1 616 - 19 3566 - 1 616 - 19 214 - 238 - 214 - 34 983		-11	_			401 762	TRANSFERTS INTER-REGIONS
109 472 12		_	-			2 250	TRANSFERTS INTER PROPERTY
1 260		12	-	61 465	633		AUTRES AJUSTEMENTS
19		_	_	356	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
34 983	19		~	214	-		- PAR INDUSTRIES 10
73 193 12 - 60 894 633 134 732 DISPONDICTION DE VAPEUR 14 3 483 - 2 728 ↑ 6 211		_	-	_			C) DDODIUTC OASSWEE
72 411 12 - 52 114 † 124 537 USAGE ENERGETIQUE 15 USAGE ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE 17 2929 † 2	73 193	12	-	60 894			D)PRODUCTION DE VAPEUR
72 411 12 - 52 114 1 124 537	3 483				†	6.211	AUTOCONSOMMATION
2 495	72 411						110105 501505051515
X	2 495		_		†	2 027	MINES DE FER
X			-	X	†	λ	PATES ET PAPIER
X	X	X		Х	†		SIDERURGIE
5 643 12 - 691 † b 32 MANUFACTURIER - AUTRES 1 15 150 12 - 2040 † 17 201	X	X	_		†	X X	FABRICANTS DE CIMENT
15 150 12 - 2 040			-		į		PRODUITS CHIMIQUES
175	15 150			2 040	†		
17 645 12	_		-		†		FORESTIER
5 447 - 10 † 1U HIGHES AFRENNES 11 HIGHES AFRENNES 11 HIGHES AFRENNES 11 HIGHES AFRENNES 11 HIGHES AFRENNES 11 HIGHES AFRENNES 11 HIGHES AFRENNES 12 HIGHES AFRENNES 12 HIGHES AFRENNES 13 HIGHES AFRENNES 14 HIGHES AFRENNES 14 HIGHES AFRENNES 15 HIGHES AFRENNES 15 HIGHES AFRENNES 16 HIGHES AFRENNES 16 HIGHES AFRENNES 17 HIGHES AFRENNES 17 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFRENNES 18 HIGHES AFREN AFRE	17 645	12	-		ţ	21 177	TOTAL INDUSTRIEL 30
5 447 6 † 10 maritimes :	-	-	-	3 519	†	3 5 5 4	SOCIETES FERROVIERS
26 - 7 010 † TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 447	-	-		†		MARITIMES 3
5 473 36 336 † 41 809 TRANSPORT 41 22 750 4 731 † AGRICULTURE 5 AGRICULTURE 5 AGRICULTURE 5 AGRICULTURE 5 ADMINISTRATION PUBLIQUE 5 AD	26	-			†	1 (141	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
22 750 - 4 751 † AGRICULTURE 1 187 - 1 395 † DOMESTIQUE 23 137 - 1 421 † - COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 1 543 - 2 599		-	_	36 336	t	41 809	TRANSPORT 41
23 137 1 421 1 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 1:	22 750	-	-	4 711	†		AGRICULTURE ;.
-1 543 - 2 500 · 1 055 DISTRIBUTE CONTROL OF THE CO		-	-		†	100	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-1 543	-	-				DIFFERENCE CHARLESTON

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1980 QUARTER 2

	TABLE 9C, RETINED	REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S - GPL DES	GAS - GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	11 5	14 4	208.8	24.7	110 2	1 4
1 2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-	- 155.7	0 4	1116	- 0 7
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.5	-	155.7 -40.9 0.5	13 1	17.6 -12.9	-4 8 9 5
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED		-	405.8	15.5	191.3	16.4
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12.0	14.4	403.0	_	3.7	0.3
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-		-	0 3	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	12.0	14.4 14.4	405.8 0 1	15.5	187.4 0.4	16.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†		397.7	10.2	203.4	16.2
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	-	-	6.8	1.1
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-		X	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1 1	-		-	X X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†			0 1	X 1 9	2.0
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	-	-	0.1	4.2 1.5	2.0
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	t	-	_	0.1	11 9 24.4	0.8 3.9
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	0.2	70 9	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	_	0.3	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	_	-		
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	_	52.8 297.7	-	54 7 10.1	-
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1	-	350.6 47.1	_	136.0 38.6	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	-	7 0 1 1	4 3	10 1 0.6
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	- 8.0	1 9 5.3	-16.4	1.6 -0.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1			JOULES		
1	PRODUCTION	316	601	7 236	930	4 264	54
2	EXPORTS IMPORTS		-	-	-	4 316	26
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-13	-	5 395 -1 417	14 492 131	682 498	- 185 369
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-	-	16	-	-	634
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	329	601	14 065	583	7 401	11
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	- u	-	-	-	10	_
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	329	601	14 065	583	7 247	623
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	601	2 -	_	14	625
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		13 785	385	7 866	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	ana.	-	1	264 X	42
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-		X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	•	-	-	X X 75	77
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	4 4	164	77
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	3	57 460	31
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	8 -	945 2 744	150
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	**	-	_	-	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				10 - 2	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1		1 832 10 319	-	2 116 390	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION ACCIONATION	+	-	12 151	-	5 261	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1		1 634	262 41	1 492 - 168	389 25
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1		45-	73	-	61 -2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	278	198	- 633	

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 2

	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU - REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 2 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	450 /	45 1	8.9	_	7.9	179
EXPORTATIONS	15.2		15.2	_	0.3	
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	0 3 367 4	23 6	67.1	7.7	-	0 8 1 5
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	11.7	129	-8.4 -0 3	0.8 -0.1	_	0 2
AUTRES MATIERES UTILISEES					8.2	20.0
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	814.9	55.7	68.9	6.8	0.2	20.0
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	40					19
- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	? 1					
DISPONIBILITE NETTE	808.8 29.0	55.7	68.9	6.8	8.2 7.9	18.1 6.3
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	49 2	48 9	-	ana	0.3	11.0
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	707.1	-	61.5	6.3	-	11.8
MINES DE FER TOTAL MINIER	7.9	_	-	-	-	_ x
PATES ET PAPIER	X X					X
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X					X X
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	X X					X
MANUFACTURIER - AUTRES	5 6					1 6 11.6
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	18.0 1.5	-	-			22.0
CONSTRUCTION	12.7			_	_	11.6
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	40.1 70 9	~	_		Ξ	**.0
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	45 2 3 8		44.8 3.8	0.4	-	
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	03	:				
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1076					
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	307 8 535.6	_	48.6	0.4	_	-
AGRICULTURE	85.7					
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	170 145		8.1	0.2	-	0 1
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	14 1	6.8	4.8 7.4	5.6 0.5	_	0 1
DIFFERENCE STATISTIQUE	11.5	0.0		TERAJOU		
				OCANAI	335	746
PRODUCTION EXPORTATIONS	16 771 546	1 969	320 546	_	_	
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER~REGIONS	13 402	1 951	2 410	257	12	32
VARIATION DES STOCKS	???	553	- 303 -9	27 -3	_	64 8
TRANSFERTS INTER -PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	2	1	-9	-5		
DISPONIBILITE	29 865	2 367	2 477	228	347	834
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	155					78
- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	88					7.6
DISPONIBILITE NETTE	29 622	2 367	2 477	228	347	756
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 215	2 096	_		335 12	.263
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	25 575	-	2 210	212	-	493
MINES DE FER TOTAL MINIER	307		_	_	_	-
PATES ET PAPIER	¥					χ λ
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	х					λ
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	X X					x X
MANUFACTURIER - AUTRES						65
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	731	-	-	-	-	486
CONSTRUCTION	444					ACC
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1 588	-	-	~	_	486
LIGNES AERIENNES CANADIENNES	. *.4		1 609 138	15		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	. **		138			
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1 44 -					
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	19 173	_	1 747	15	-	
AGRICULTURE	4					
	**.		291	8	-	i
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	7, 3,0					
	394	271	172 267	189 16	_	· ·

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1980 QUARTER 2

	TABLE 9D. REFINED	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	19.4	32.5	480.7	101.9	157.9	4.1
2	EXPORTS			_			
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0.3		352.9 54.5	5.6 14.2	287.7 16.8	7.7 -5.9
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	_	3.5	0.6	86.7	86.7
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	19.8	32.5	782.5	94.0	342.1	104.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	-	-	8.4 0.6	0.8
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		_	_	_	-	-
14	NET SUPPLY	19.8 0.4	32.5 32.5	782.5 0.2	94.0	333.1 0.7	103.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	-	_	68.4	353.3	95.7
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	748.4	_	-	-
19	TOTAL MINING	ļ ‡		~	0.2	9.3 X	3.4
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-		_	X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	=	-	_	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	Ŧ		_	0.5	3.6	6.4
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_		0.5	7.0 4.5	6.4
28	CONSTRUCTION	†	-	-	0.4 1.1	18.1 39.0	1.4 11.3
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	_	_		141.1	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_				_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		_	_	0.3	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		96.8	-	0.2 94.5	_
39 40	RETAIL PUMP SALES	†	_	566.9 663.7	-	17.6 253.6	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	84.6	-	46.5	70.9
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †	_	_	52.2 4.6	14.2	2.8
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	_	34.0	10.5 25.5	-21.0	10.7 7.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	'			JOULES		
1	PRODUCTION	526	1 356	16 661	3 841	6 107	160
2 3	EXPORTS IMPORTS				_		Ξ
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-8		12 230 1 889	211 533	11 127 650	298 - 229
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_	_	120	22	-3 352 -	3 354
8	AVAILABILITY	534	1 356	27 123	3 541	13 232	4 040
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	-	325	31
10 13	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	_ _	_	_	23	_
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	534	1 356 1 356	27 123 6	3 541	12 884 28	4 009
15 16	NON-ENERGY USE	Ť	-	-	_		-
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	25 938	2 578	13 667	3 703
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1 ‡	-	_	6	361 X	133
21	IRON AND STEEL	†	-	-	_	X	_
23	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	***			Х	_
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	Ţ	_	_	21	X 140	247
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 1	_	_	21	271 175	247
.29	CONSTRUCTION	t t	-	-	16	702	55
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	43	1 508 5 459	436
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	_	_	_	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	_	10	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	2 250	_	6	-
40	RETAIL PUMP SALES	1	_	3 356 19 649	-	3 654 681	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		23 006 2 932	_	9 811 1 799	said and
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	1 967 174	549	2 744 107
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_		395		416
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1		1 179	961	- 810	306

TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 2

	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
56.2	16 4	h	17 0	46.8	9330	PRODUCTION
	0 3	_	29 4	0.2	194	EXPORTATIONS
17.0		10.9	130 4	37.5	0 5 820 '	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
138		-0.2	-13 6 -0.6	21	539	VARIATION DES STOCKS
				0.2	2 9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
57.7	16.7	10.8	131.0	82.3	1 673.8	DISPONIBILITE
4.6					9 2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
40					5 2	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR
53.1	16.7	10.8	131.0	82.3	1 659.4	DISPONIBILITE NETTE
15 1	16 4 0 3			68 7	65 3 69 0	AUTOCONSOMMATION
38.0	-	10.2	119.7	-	1 433.7	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
0.7						MINES DE FER
X.X	-	-	-	-	13.7	TOTAL MINIER
X X					x	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X					X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
6 8					х	PRODUITS CHIMIQUES
36.0	_	_	_	_	1 / 3 49.9	MANUFACTURIER - AUTRES
				_	49.9	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
36.8	_				20 0	CONSTRUCTION
			-	_	88.1 141 I	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		0.6	88.8 8.6		89 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
			0.0		8 6 0 3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					0.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					191 3	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_	_	0.6	97.4		584 5	VENTES AU DETAIL (POMPES)
		0.0	37.4	-	1 015.4 131 1	TRANSPORT AGRICULTURE
0.7		1.0	13.9		123 1	DOMESTIQUE
0 6		8.5	8.3		37 3 38 7	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	_	0.6	11.3	13.6	72.0	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	JLES			
2 347	695	-	610	2 084	34 385	PRODUCTION
	15	-	1 056	7	1 056	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
503 576		367 -1	4 687	1 494	29 911	TRANSFERTS INTER-REGIONS
		-1	- 488	128	1 897 101	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1.2		-6	22			
	710					AUTRES MATIERES UTILISEES
2 408	710	-6 363	4 706	3 453	61 465	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
2 408	710				356	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
2 408	710					AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
2 408 192 2 217	710			3 453	356 214 60 894	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
2 408		363	4 706	3 453 3 453	356 214 60 894 2 728	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
2 408 192 2 217	710 695	363	4 706	3 453	356 214 60 894	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
2 408 192 2 217 631 1 586	710 695 15	363 363 342	4 706 4 706	3 453 3 453	356 214 60 894 2 728 2 929 52 114	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
2 408 192 2 217 631	710 695 15	363 363	4 706 4 706	3 453 3 453	356 214 60 894 2 728 2 929	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
2 408 192 2 217 631 1 586	710 695 15	363 363 342	4 706 4 706	3 453 3 453	356 214 60 894 2 728 2 929 52 114 531	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE
2 408 192 2 217 631 1 586	710 695 15	363 363 342	4 706 4 706	3 453 3 453	356 214 60 894 2 728 2 929 52 114 531	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
2 408 192 2 217 631 1 586	710 695 15	363 363 342	4 706 4 706	3 453 3 453	356 214 60 894 2 708 2 929 52 114 531	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
2 408 192 2 217 631 1 586 31	710 695 15	363 363 342	4 706 4 706	3 453 3 453	356 214 60 894 2 728 2 929 52 114 531	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
2 408 197 2 217 631 1 586 31	710 695 15	363 363 342	4 706 4 706 4 300	3 453 4 2 915 -	356 214 60 894 2 708 2 929 52 114 531 2 2 40 1 7 5	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
2 408 197 2 217 631 1 586 31	710 695 15	363 363 342	4 706 4 706 4 300	3 453 3 453	356 214 60 894 2 738 2 929 52 114 531 2 8 3 8 4 8 9 91 2 040	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
2 408 197 2 217 631 1 586 31	710 695 15	363 363 342 -	4 706 4 706 4 300 -	3 453 3 453 4 2 915 -	356 214 60 894 2 728 2 929 52 114 531 2 2 32 691 2 040 175 775 3 520 5 459	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECQULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIÉTES FERROVIERS
2 408 197 2 217 631 1 586 31	710 695 15	363 363 342 -	4 706 4 706 4 300	3 453 3 453 4 2 915 -	356 214 60 894 2 728 2 929 52 114 531 x x y b 191 2 040 175 775 3 520	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENCHERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMÉNTI PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGRES ARRIENNES CANADIENNES
2 408 197 2 217 631 1 586 31	710 695 15	363 363 342 -	4 706 4 706 4 300 - - 3 192	3 453 3 453 4 2 915 -	356 214 60 894 2 708 2 929 52 114 531 2 2 40 1 175 7 75 3 520 5 459 3 71.	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES METITIMES DOMESTIQUES
2 408 197 2 217 631 1 586 31	710 695 15	363 363 342 -	4 706 4 706 4 300 - - 3 192	3 453 3 453 4 2 915 -	356 214 60 894 2 708 2 939 52 114 531 2 4 5 7 6 91 2 040 1 175 7 75 3 520 5 459 3 11.	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ARRIENNES CANADIENNES LIGNES ARRIENNES CANADIENNES LIGNES ARRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
2 408 197 2 217 631 1 586 31	710 695 15	363 363 342 -	4 706 4 706 4 300 - - 3 192	3 453 3 453 4 2 915 -	356 214 60 894 2 728 2 929 52 114 531 2 2 4 5 3 1 2 2 4 3 5 20 5 4 5 9 3 3 1 1 30 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES LICNES LICNES LIGNES MARITIMES LICNES LIGNES MARITIMES LICNES LIC
2 408 197 2 217 631 1 586 31	710 695 15	363 363 342 -	4 706 4 706 4 300 - - 3 192	3 453 3 453 4 2 915 -	356 214 60 894 2 708 2 939 52 114 531 2 4 5 7 6 91 2 040 1 175 7 75 3 520 5 459 3 11.	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ARRIENNES CANADIENNES LIGNES ARRIENNES CANADIENNES LIGNES ARRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
2 408 197 2 217 631 1 586 31 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	710 695 15	363 342	4 706 4 706 4 300 - 3 192 307	3 453 3 453 4 2 915 -	356 214 60 894 2 738 2 929 52 114 531 2 31 2 32 5 114 531 2 40 1 1/5 7 7 6 3 520 5 459 3 11. 30 31 20 31 3	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
2 408 197 2 217 631 1 586 31 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	710 695 15	363 342	4 706 4 706 4 300 - 3 192 307	3 453 3 453 4 2 915 -	356 214 60 894 2 728 2 9.29 52 114 531 2 2 32 531 2 2 32 531 2 3 42 3 43 3 41 3 6 3 3 6	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ARRIENNES CANADIENNES LIGNES ARRIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

MANITOBA - 1980 QUARTER 2

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.3	37.9 	9.7 0.4 0.4 - 9.8 10.0 0.4 2.5 3.6 4.0	6.9 - - 6.9 6.7 -0.3 - - 0.1 - - - 0.1 - - 0.1 6.7	45.1

TABLE 9F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	13.3	- 1.0 0.6	- 102.2 33.8	ONNES -	- - -0.5	116. 36.
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	2.8 3.7 14.2	-0.1 0.2	-2.2 66.2		0.5	1 81
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	31.9	-	- - -	31
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	14.2	0.2	3.2 31.1	- - -	0.5	40
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	14.2	0.2	31.1	_ _	0.5	40
	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×××	- X X X	X X X	_ _ _	X X X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X X X 2.3	X X 0.2	X X		X X 0.5	3
	TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	14.2	0.2	21.4	- -	0.5	30
4	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			97	-		(

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR. PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
			GIGAWAT	T HOURS		
			QUAR	TER 2		
ELECTRICITY GENERATED: 1 BY UTILITIES 2 BY INDUSTRY 3 TOTAL	38 _ 38	 2 2	11 1 12	 - 	14 14	_ _ _
			YEAR T	O DATE		
ELECTRICITY GENERATED: 4 BY UTILITIES 5 BY INDUSTRY 6 TOTAL	109 - 109	1 4 5	25 1 26	1 - 1	35 35	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	NEE		+
_	0.6	47.8	-	-1.5	46.8	PRODUCTION	
	_	-	-	-	_	EXPORTATIONS	
-	3.3	5.6	0.2 18.6		0.2	IMPORTATIONS	
ь	-0.8	8.6	0.2	10.0	37.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
	-0.4	0.2	0.2	-5.9	2.1	VARIATION DES STOCKS	
-		-	0.2	-0.1	-0.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
-	4.3	45.0	18.8		-	AUTRES MATIERES UTILISEES	
-		45.0	10.0	14.2	82.3	DISPONIBILITE	
en en	4.1	45.6	18.9	0.1		AUTOCONSOMMATION	
-	411	36.9	0.8	0.1	68.7	USAGE NON-ENERGETIQUE	
610		44.9	5.3		37.7	CONSTRUCTION	
	_			_	50.2	TOTAL INDUSTRIEL	
	4.1	0.8	7.3	_	7.3	TRANSPORT	
_			6.3	0.1	11.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	0.2	-0.6	-0.2	14.2	13.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	1

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		T
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	IF F		+
		Kicoto					
	_				-	PRODUCTION	
_	_		-		-	EXPORTATIONS	
30.9	3.2	239.2	-	1.5	1.5	IMPORTATIONS	
3.2	0.5	13.0		-	273.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
2.5	-1.4	-10.6	and a	-0.4	16.3	VARIATION DES STOCKS	
30.3			_	-	-9.5	AUTRES AJUSTEMENTS	
30.3	1.3	215.5	_	1.9	248.9	DISPONIBILITE	-
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	- 1
-		81.6	Are	_	81.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	н
-	-		-		_	A) LIVERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	No.	-	an an	₩.	_	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-
-	-	29.8	_	_	29.8	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
30.2	1.3	104.1	_	1.9	137.5		
-	_	Aug.	_	1.0		DISPONIBILITE NETTE	
-	Part .	_	_	_	-	AUTOCONSOMMATION	
30.2	1.3	104.1			-	USAGE NON-ENERGETIQUE	
con		204.1	_	1.9	137.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
X	X			-		TOTAL MINIER	
â		X	-	X	Х	PATES ET PAPIER	
â	X	X	-	X	Х	SIDERURGIE	
ŝ	X	X		X	X	FONTE ET AFFINAGE	
x	Х	X		X	X	FABRICANTS DE CIMENT	
2.4	X	X	-	X	X	PRODUITS CHIMIQUES	
	1.3	100	-	1.9	5.5	MANUFACTURIER - AUTRES	
30.2	1.3	48.7	-	1.9	82.1	TOTAL MANUFACTURIER	
-	-		_	2.0	02.1		
to-			_	_	_	DOMESTIQUE	
	Bort .	55.4			55.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	1
					334	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 2				
-	-		_	_	49	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
	_	-	_ _	-	17 66	PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
					126	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-		_		-	136 40	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	
		470	-	-	176	TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

207 KILOTONNES 4 199 TERAJOULES 694 KILOTONNES 10 146 TERAJOULES

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 2

	TABLE 10A. PRIMARY AND	SECONDARY E	NERGI - SASK	ATCHEWAL -			
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
		1 228.1	2 318.9	286.1	25.3	621 9	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	1 220.1	-		414.5	· -	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 114.1 -10.5	-1 715.3 53.7	549.2 187.1	573.1 177.9	129 4	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-10.5 - -8.4	-	_	_	-	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	1 116.2	549.9	648.1	6.0	751.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 031.6	_	58.3	-	-	_
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	8.6	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	540 1		-	-	_
13	NET SUPPLY	84.6	9.8	581.2	6.0 1.6	751.3 138.3	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	17.4	2 066.3	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	84.6	7.	538.8	- 17.4	-	-
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	4.8 X	_	156.0 X	×	441.1 X	_
20	IRON AND STEEL	X	-	X	X	X X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X X	-	X X	X X	X X	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	X 46.8	X 2.7	X 135.8	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	79 4 79.4	_	81.1	2.7	269.6	- •
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-		-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	84.2	-	237.1	2.7	710.7	
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_		-		_	-
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	123.8	1.1	109.9 0.1	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-		-	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		123.8 3.1	1.1 0.8	110.0 255.4	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0 4		89.4 5.4	8.6 0.3	403.7 40.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		9.8	80.0 42.4	3.9 5.5	545.6 1.3	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_					
					JOULES	0.000	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	18 852	89 301	10 650	671 8 187	2 239	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 752	66 056	20 447	12 415	466	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	148	2 068	6 966 -	4 781	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	114	21 177	24 130	118	2 705	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	17 134	21 1//		110	2,00	_
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	15 836	-	2 172 318	-	-	5
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	20 800	-	-	-	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 298	377	21 640	118	2 705	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-		41	498	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 298	-	20 061	444	7 439	-
18 19	TOTAL MINING	73	_	5 808	_	1 588	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X		×	X	X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X	X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		X	X	X	
26	OTHER MANUFACTURING	1 219 1 219	-	1 742 3 020	68 68	489 971	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	1 219	-	3 020	-	3/1	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 293	_	8 829	68	2 559	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES				-	Ī	-
37 38	MARINE PIPELINES			4 609	-	396	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	29	1	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	4 609	29	396 920	-
42	RESIDENTIAL	6		3 330 203	20 218	1 453	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			203 2 9 77	100	147	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	377	1 579	142	5	-

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN ~ 1980 TRIMESTRE 2

				THE EN SECONE	MINE - SASK	ATCHEWAN ~ 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AN	
SOURCES TOTAL DES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 2 -
			552 7	1 454 6		PRODUCTION
			461 6			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
			17 5			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
***			0000			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
			996.8	1 454.6		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			06			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	-	-	995.8 24.2	1 454.6		DISPONIBILITE NETTE
	_	-	84 5 891.4	+		USAGE NON-ENERGETIQUE
				Ŧ		
		_	8.5 X	†		
			X X X	†		FONTE ET AFFINAGE
			x x	†		RAFFINAGE PETROLIER 24
	_	_	11 2 22.3	†		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
			0 4 22 8	Ţ		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 27 28
	-	-	53.9 42.4	į		TOTAL INDUSTRIEL 29
			14.2	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31
			1 5 201 9	†		MARITIMES 37 PIPELINES 38
	_	_	303 7 563.8	i i		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
			226 5 19 3	†		TRANSPORT AGRICULTURE 41 42
			20 1 7 8	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	-22.7			DIFFERENCE STATISTIQUE 45
		TERAJOU	LES			
121 712 8 187			20 672	5 237	8 187	PRODUCTION
-34 480			16 /09		-17 7/1	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
13 667			622 50		14 289 50	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PROCESSES
- 114 65 264	_	_	36 809	5 237	114	AUTRES AJUSTEMENTS 7
18 008			16		18 024	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
20 800			23		341	PAR INDUSTRIES 10
26 137					20 800	C) PRODUITS RAFFINES 1.7 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
539	_	-	36 770 973	5 237 †	68 144 1 511	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
29 242	-	-	3 655 32 468	†	3 655 61 710	USAGE NON-ENERGETIQUE
7 470	~	_	335	†	7 805	MINES DE FER
X			X X	†	X	PATES ET PAPIER
λ λ			X X	†	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
3 519			X X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
5 279	-	-	4 3 3 894	† †	3 95.° 6 173	MANUFACTURIER - AUTRES 27
12 749			16 881	†	1t 88.	FORESTIER CONSTRUCTION 29
*E 143	ī	-	2 126 1 641	†	14 874	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
5 304			210	†	510	LIGNES AERIENNES MARITIMES 34
.14			7 4 4	†	5 (8 H 7 48 4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 31
5 033	-	-	10 ····. 20 225	Ť	10 58. 25 259	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT 41
in the in			8	†	4 408	AGRICULTURE DOMESTIQUE 4.
2 102		1	*4¢	†	4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
			- 834	1	1 268	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 2

	TABLE 10B. PRIMARY ANI	SECONDARY E	NERGY - SASK	AICHEWAN - I	1980 QUARTER		
\Box		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	WW OTOMNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
		KILOTONNES	4 737.5	643.8	53.4	1 335 0	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 858.4			928 8		
3 4	IMPORTS INTER_REGIONAL TRANSFERS	- 269.5	65.2 -3 626.6	1 220.1	974.4 56.2	456 2	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	6.3	50.1	26.1			-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-9 3 2 573.2	1 126.0	1 837.8	42.7	1 791.2	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 428.9		85.2	_	_	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	2 420.5	-	19.2	-	ī	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	1 124 7	-	<u>.</u>	- -	_
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	144.4	1.4	1 733.5	42.7	1 791.2	-
14 15	PRODUCER CONSUMPTION		-	_	3.1 0.4	637.3	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	144.4	-	1 677.5	92.6	4 373.4	-
18	IRON MINES TOTAL MINING	9.5	_	350.3	-	880.0	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	-	X X	X	X	
21	SMELTING AND REFINING	X	-	X X	X	X	**
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	· .	X X	X	X X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	128.8	-	116.8 189.7	7.2 7.2	304.6 591.6	_
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	128.8	-	109.7	-	-	-
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	138.3	_	540.1	7.2	1 471.6	-
30 31	RAILWAYS	-	-		-	_	-
34	AIRLINES MARINE		-	292.9		232 1	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-		2.5	0 3	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	292.9	2.5	232.4 548.4	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	4 4	_	9.7 514.0	3.6 67.9	1 010.8	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 7		22.3 298.6	0.7 10.8	89.7 1 020.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.4	56.0	-15.4	4.3	
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	43 876	182 441	23 967	1 419 19 836	4 806	
2	EXPORTS IMPORTS		2 512	45 425	21 013	1 642	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 067 -86	- 139 660 1 930	970	1 606	-	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 133	-	-			-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	39 762	43 364	68 423	990	6 448	_
9	A) ÉLECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	37 546	_	3 172 713	-	-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	43 310	-	_	-	_
12 13	D) STEAM GENERATION	0.016	53	64 538	990	6 448	-
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	2 216	53	-	81 11	2 294	=
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 216	_	62 454	2 365	15 744	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	146	-	13 042	_	3 168	_
20	PULP AND PAPER	X		X X	X X	×	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	x x	-	X X	X	X	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	_	X	X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 977		4 348	185	1 097	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 977	-	7 064	185	2 130	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	2 123		20 106	185	5 298	_
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	20 230		-	-
37	MARINE PIPELINES			10 904		- 835	-
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			10 904	63	1	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	10 904	63	837	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	68	-	360 19 137	91 1 733	1 974 3 639	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	25	-	829 11 118	18 275	323 3 674	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	53	2 084	- 428	15	

TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 2

B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C									I COTAL
TOTAL ORS COURS A CORE PRODUTS ELECTRIQUE PRIMARE ELICTRIQUE PRIMARE ELICTRIQUE PRIMARE ELICTRIQUE PRIMARE ELICTRIQUE PRIMARE ELICTRIQUE PRIMARE ELICTRIQUE ELICTRIQUE ELICTRIQUE ELICTRIQUE ELICTRIQUE ELICTRIQUE ELICTRIQUE ELICTRIQUE ELICTRIQUE ELICTRIQUE ELICTRIQUE E				PRIMARY AND		PETROLEUM PRODUCTS	GAS	COKE	PRIMARY
159.5 3 223.8				TOTAL PRIMAIRE ET	ELECTRIQUE	PRODUITS PETROLIERS	GAZ DE	CORE	SOURCES
1967		TF DE L'ANNEE -	- CUMULATIF DE L'ANNE	000	GWH	MEGALITRES	GIGALITRES	KILOTONNES	***
			000000000000000000000000000000000000000		3 223 8	1 159.5	_	_	
196.7					-		_	-	
		PECIONIC			_		400	-	
## - 1862.9 3 223.8 ## AUTRES AUSTREMTS 1.5		KS	VARIATION DES STOCKS		-	198.7	_	-	
1.5		PRODUITS 'S	AUTRES AJUSTEMENTS		-	-	-		
22			DISPONIBILITE	***	3 223.8	1 862.9	_		
		RIQUE - PAR SERVICES	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SE		_		_	_	
- 1899.2 3 223.8	S	- PAR INDUSTRIES	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		-		_	-	
1859.2 3 223.8 DISPONBILITE NETTE		INES	C) PRODUITS RAFFINES		_	_	-	~	
110.6 1649.9 1			DISPONIBILITE NETTE	***	3 223.8		atten-	-	***
					†	110.6	-	-	
			USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT F		‡	1 649.9	-	_	
PATES ET PAPIER SIDERURGIE					†	23.9	-	es	
		R	PATES ET PAPIER	***	†			-	
		IAGE	FONTE ET AFFINAGE		+	X	e	_	
		CIMENT	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER		†	X	_	-	
- 1.0		IQUES	PRODUITS CHIMIQUES		†		#10.0 #10.0	-	
110				***	Ť	61.2		_	
119.3			FORESTIER		†			_	
1					Ť			-	
					†			-	
		3	MARITIMES		†	4.3		en en	
TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	V	MERCIAL ET EN COMMUN			i i	324.8			
AGRICULTURE DOMESTIQUE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		L (POMPES)	VENTES AU DETAIL (POMPES)	•	T +			_	
19.8 1			AGRICULTURE		į		-		
TERAJOULES TERAJOULES TERAJOULES TERAJOULES TERAJOULES		IOUE			†	38.5	-	-	
TERAJOULES		ES INSTITUTIONS	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		†			-	
256 509			DIFFERENCE STATISTIQUE	***			75.04.10.		
19 836							TERAJOE		255 500
2 512				10 836		42 695	en en	_	19 836
1			IMPORTATIONS	2 513	-	22 705	_		2 512 -75 647
- 133 - 156 - 156 - 133 AUTRES AJUSTEMENTS 158 986 - 68 430 11 606 DISPONIBILITE 40 718 - 58 - 40 776 Significant of the properties		GIONS	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS			7 207	40	-	4 419
158 986			TRANSFERTS INTER-PRODUITS		_	156	_	-	
713 - 91 - 804 43 310 - 91 - 43 310 - 91 - 43 310 - 91 - 43 310 - 91 - 91 - 91 - 91 - 91 - 91 - 91 -					11 606	68 430	***	-	158 986
43 310				40 776	_		-	-	71.0
43 310 C) PRODUITS RAFFINES	1	- PAR INDUSTRIES	- PAR INDU	804	_		_	_	
		ES	C) PRODUITS RAFFINES		-		_		43 310
74 245 68 280 11 606 154 131 DISPONIBILITE NETTE	1	APEUR	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	154 131	11 606	68 280	-	-	
2 437 † 4 813 AUTOCONSOMMATION	1	NIE.	AUTOCONSOMMATION	4 813	Ť		_		
82 778 60 083 † 142 862 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL						60 083		-	
16 356 MINES DE FER			MINES DE FER	-	Ť		_	_	
X T 1/ 300 TOTAL MINIER X T X PATES ET PAPIER	1			X	Ť	X	-	-	X
X SIDERURGIE			SIDERURGIE		†		-	-	X
X TABRICANTS DE CIMENT		IMENT	FABRICANTS DE CIMENT	Х	†		-	_	Х
7 607 X 1 X PRODUITS CHIMIQUES				X	+	X	-	_	
11 356 T 8 914 MANUFACTURIER - AUTRES					†		_	tree .	
- 38 t 38 FORESTIER	2.		FORESTIER	38	†	38	-	_	-
27 712 - 4 710 † 32 422 CONSTRUCTION 27 712 - 4 710 † 32 422 TOTAL INDISTRIF	- 2				†		_		
2 628 † 2 628 SOCIETES FERROVIERS	30	RS	SOCIETES FERROVIERS	2 628	İ	2 628	_	-	-
11 739			MARITIMES	-	+	-	-	-	11 739
64 - 11 900 † 11 964 PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN		RCIAL ET EN COMMUN			†		_		
11 804 - 19 601 † 19 601 VENTES AU DETAIL (POMPLES)			VENTES AU DETAIL (POMPES)	19 601	Ť	19 601	-	_	11 804
2 425 12 330 † 14 755 AGRICULTURE	41				†	12 330	-	-	2 425
1 169 5 667 † 30 244 DOMESTIQUE	1	TIF	DOMESTIQUE	30 244	†		-	-	1 169
1798 - 724 † 15 816 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	15 816		724	-	-	
4 1 300 DIRECTORNOS CONTROLOS	46		DIFFERENCE STATISTIQUE	1 726	t	1	-		

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	26 0	175	214.0	80.3	64 3	-
1 2	EXPORTS IMPORTS	-	-	2	0.2	166 9	3 2
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 2	-	269.7 17.5	-0.3 28.3	-36 9 55 4	-2 4 18 4
5 6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-65	-	8.2	-45.7 -	-	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	20.7	17.5	474.4	6.0	323.6	24.0
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-		_	0 4	0 1
10	D) STEAM GENERATION	20.7	- 17.5	474.4	6.0	323.1	23.9
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	2.2	17 5		-	0.3	0 1
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	485.4	5.7	332.9	23.1
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	um	0.1	5.6 ×	0.6
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	-	-	X X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	-		_	X X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	-			5 6	5.6 5.6
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-		6.4 0.4 21.9	0.6
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	_	_	0.1	34.3	6.7
30 31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-		42 4	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-	Was .	15	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	93.7 290.0		108 2 13 7	-
41	TRANSPORTATION	†	-	383.7 101.6		165.8 124.9	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†			5.0 0.2	- 19	14.3 1.3
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		- -11.0	0.4	-10.1	0 8 0.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE				JOULES		
1	PRODUCTION	719	729	7 417	3 027	2 489	
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	-	-	-		
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-34	-	9 348 606	-12 1 066	6 456 1 429	125 -92
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	- 186	-	284	-1 724	2 142	714
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	566	729	16 443	225	12 516	930
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	_	_		16 2	- 6
13	D) STEAM GENERATION	566	729	16 443	225	12 498	924
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	58	729	1	-	12	3
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	16 823	216	12 877	894
18	IRON MINES TOTAL MINING	+	-	-	2	216	22
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†			-	X X X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	Ť Ť	-		-	218	216
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_		248 16	216
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	1 4	848 1 32 E	23 260
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†			-	1 641	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			-		
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†			_	59	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		3 248 10 052	-	4 186 529	
39 40						6 415	_
39	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	13 300 3 522	_		
39 40 41	TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	3 522	- 188 9	4 830	554 50

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 2

FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
3 7	8 3			138 6	552 /	PRODUCTION
11.2		, ,				EXPORTATIONS IMPORTATIONS
01	1.2	5 1 0 1	29 6 4 9	23 9 8 4	461 6 17 5	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			•	32 5		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
17.8	9.4	5.1	24.7	73.7	996.8	DISPONIBILITE
0.4					0.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
17.4					0.6	D)PRODUCTION DE VAPEUR
17.4 4 O	9.4	5.1	24.7	73.7	995.8 24.2	DISPONIBILITE NETTE
13.5	9 3	4.9	25.0	75.2	84 5	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
		4.5	25.9	-	891.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
2.3 ×	_	-	_	-	8.5 ×	TOTAL MINIER
X X					X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X X					X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
10.0					11 2	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
10.3	-	-	-	-	22.3 0.4	TOTAL MANUFACTURIER
0 2 12.8					22 8	FORESTIER CONSTRUCTION
22.0	_	-	-	-	53.9 42.4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		0.5	12.4		130	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
					1 2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					1.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					201 9 303 7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	0.6	13.6	-	563.8	TRANSPORT
		0.6	10.1		226 5 19 3	AGRICULTURE DOMESTIQUE
0.7		3 7	10 t 2 ?		20 1 7 8	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-0.1	0.1	0.1	-1.3	-1.5	-22.7	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOL	JLES			
153	352			5 786	20 672	PRODUCTION
469		172	1.0/2			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
2 118	49	2	1 062 176	911 378	16 709 622	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
		1	1	1 296	50	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
743	400	169	886	3 201	36 809	DISPONIBILITE
15					16	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
					.? 3	D)PRODUCTION DE VAPEUR
728 169	400	169	886	3 201	36 770	DISPONIBILITE NETTE
563	395	10.		3 260	973 3 656	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	164	931	-	32 468	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
94 x	-	-	-	-	335	TOTAL MINIER
X X					X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
x x					X A	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
					4 4 5	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
431	-	-	~	-	894	TOTAL MANUFACTURIER
£ 22					16	FORESTIER CONSTRUCTION
533	-	-	-	-	2 126	TOTAL INDUSTRIEL
		.`.	44 '		4r '	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
			4.7		4 *	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					- 4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					1. 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	20	490	-	20 225	TRANSPORT
					H 47.	AGRICULTURE DOMESTIQUE
			46.)		148	ADMINISTRATION PUBLIQUE
50°		1.14	*		. * *	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		50.0	44 5	489.5	252.8	103 5	
	PRODUCTION	59 2					₩
	EXPORTS IMPORTS	-	-	510.9	-4.3 32.3	312 3 40 7	69 -115
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0 4	-	122.5 20.1	- 130.5	94 3	96 1
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED		-	898.0	85.8	469.4	114.5
A'	VALLABILITY	41.7	44.5	030.0		1 5	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES A) TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		-			0 1	0 2
	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	44.5	898.0	85.8	467.7	114.2
N	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	41.7 3 6	44 5	-	-	0 6	0 1
	NON-ENERGY USE	†	-	893.0	76.4	480.8	111.9
E	IRON MINES	†	-	_	0.4	15.7	1.8
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-			X X	
	IRON AND STEEL	†		-		X	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	t	-	=		x 15 6	18
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-			17.1	18.
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	0.7	1.0 30 5	1
	CONSTRUCTION	†	-	_	1.1	64.3	21.
1	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1		-	-	67 9 -	
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	-	_		-	
	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-	-	4 3	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	-	165.0	uses	159 8	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSTI RETAIL PUMP SALES	t		542.7 707.8	_	20.4 252.4	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	Ť	_	185.3	- 68.0	152 8	80
3	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-		3.1	11 3	5 4
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	4.9	4.2 9.4	-13.6	2
5	STATISTICAL DIFFERENCE			TER	AJOULES		
	PROPULATION	1 634	1 857	16 966	9 527	4 004	
2	PRODUCTION EXPORTS	_	-		-	-	21
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	12	-	17 708 4 246	- 161 1 218	12 078 1 574	- 4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 488		698	-4 915 -	3 647	3 7
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	1 135	1 857	31 126	3 232	18 155	4 4
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	_				58	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					5	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 135	1 857	31 126	3 232	18 092 21	4 4
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	95	1 857	2			, .
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		30 953	2 878	18 599	4 3
13	IRON MINES TOTAL MINING	†	-		15	609 X	
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		-		X	
22	SMELTING AND REFINING	†				X	
23	CEMENT CHEMICALS	į į		_	. 1	X 602	;
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	-	_	1	663 38	7
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	. 25	1 178	
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	. 41	2 488 2 628	8
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+					
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†					
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				166	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	5 720 18 811		6 180	
41	TRANSPORTATION	1	_	24 53 1 6 422	-	9 764 5 909	
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1		6 424	2 561		3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1			- 117 - 160	,	
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-	17:	1 354	- 528	

TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 2

	FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE PRODUCTS	D
_	MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
			MILLIERS DE 1	METRES CUBES	-		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	13.7	20.3	***	_	175.9	1 159.5	PRODUCTION
	29.1	-		_		-	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	0.1	-1.1	8.0 -0.2	48.4 2.3	-9.2 13.1	902.1 198.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS
	2.9		_	-0.3	-65.5		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	45.6	21.4	8.2	45.8	88.1	1 862.9	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
	1.9		400	_	6	1.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	-	-			2.2	
	43.7 11.0	21.4	8.2	45.8	88.1	1 859.2	DISPONIBILITE NETTE
	33.2	20.8	-	-	89.8	59.8 110.6	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	-		7.9	46.6	-	1 649.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	6.0 X	~	_	_		23.9	MINES DE FER TOTAL MINIER
	X X	-	-	-	-	X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	X	-	-	-	-	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	4-	-	-		pina MA	X 33.8	PRODUITS CHIMIQUES
	25.8	_		-	-	61.2	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
	0.2 32.0	-	-	-	***	1.0 33.1	FORESTIER CONSTRUCTION
	J2.V	_	_	-	_	119.3 67.9	TOTAL INDUSTRIEL
	-	_	1.2	23.4 1.2	-	24.6	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		_	-	-	-	1.2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
	-	Ann	_	_		4.3	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
	-	_	_	-	den .	324.8 563.1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	***	1.2	24.6	-	986.0	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
	-	_	_			338.0 148.3	AGRICULTURE DOMESTIQUE
	1.2	-	0.8 6.0	17.7 4.3	dire dire	38.5 19.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-0.4	0.6	0.3	-0.8	-1.8	0.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
	570		TERAJOU	ILES			
	573	861	-	_	7 273	42 695	PRODUCTION
	1 214	_	270	1 741		-	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	5 120	-45 -	-7	84	- 331 565	32 785 7 207	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	~-	-	-1	-11	-2 609 -	156	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
	1 902	906	275	1 646	3 768	68 430	DISPONIBILITE
	78		_	-		58	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
	1 004	_	_		_	91	- PAR INDUSTRIES
	1 824 457	906	275	1 646	3 768	68 280 2 437	DISPONIBILITE NETTE
	1 384	880	265	1 674	3 839	4 719	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
	-	-	-	1 674	die en	60 083	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	250 X	-		en ***	-	944	TOTAL MINIER
	X X		-	en en		X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	X	-	-	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	-	-	-	-	_	1 308	PRODUITS CHIMIQUES
	1 078	_	-		-	2 446	TOTAL MANUFACTURIER
	8 1 336	-	-	-	-	1 282	FORESTIER 2 CONSTRUCTION 2
	2 330		_		-	4 710 2 628	TOTAL INDUSTRIEL
	**	-	40	842 43	-	882	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3
	-	_	-	~ ~	_	43	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIOUES 3
		-	-		-	166	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3
	-	Ξ	_	***	-	11 900 19 601	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	***	des .	40	885	-	35 220	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT 4
	-	**	-	-	-	12 330 5 667	AGRICULTURE :
	49	es m	25 200	635 154	-	1 432 724	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	-18	27	9	-28	-72	- 60-7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 2

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

	TABLE 10E	, MON-ENERGY				OTUED	TOTAL
		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	UBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS
_			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.3 -0.1 	57.6 11.7 9.1 60.2 60.3 49.9 60.3	11.7 -0.3 12.0 13.6 0.5 4.2 2.3 7.1	81.0 -48.6 -0.4 -32.6 - 0.2 - 0.2 - 0.2	138.6

TABLE 10F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
							1 228
1		-	440	1 228.1	_		
	PRODUCTION	-	-	-		_	
	EXPORTS	-		-	_	_	- 114
1	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	- 114.1			-10
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	3.1	-13.6	-	_	-8
	OTHER ADJUSTMENTS	_	3.3	-11.6		_	1 110
		_	0.2	1 116.0		_	
1	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					_	1 03
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	0.2	1 031.4	_	_	
	- BY INDUSTRY	-	-	-		_	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	_	_	_	
	D) STEAM GENERATION	-	-	_			8
- 1		_	-	84.6	-	_	•
ı	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	-	-	Acres (_	
	NON-ENERGY USE	_	-	-	_		8
- 1		_	_	84.6	-	-	
- 1	ENERGY USE - FINAL DEMAND			4.8	_		
	TOTAL MINING	_	_	X		***	
- 1	PULP AND PAPER		-	X	_	-	
	IRON AND STEEL		_	X	-	-	
: [SMELTING AND REFINING		_	X	-	~	
3	CEMENT			X	-	-	7
5	CHEMICALS		_	79.4		-	
5	OTHER MANUFACTURING		_	79.4	una	-	7
7	TOTAL MANUFACTURING	_	_	0.4		-	
3	RESIDENTIAL		_	_	-	-	
4	PUBLIC ADMINISTRATION			-	_	-	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRA COKE DE PETR
				T HOURS		
			QUAR	TER 2		
ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 231 1 231	148 61 209	$-\frac{1}{1}$		2 2	=======================================
			YEAR 1	O DATE		
ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	2 845 - 2 845	214 136 350	3 -4		9	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE N	CU METRES CUBES	IMULATIF DE L'ANI	NEE	
-	2.5 -0.1 -2.4 -2.0 2.0 0.4	57.6 	23.0 0.4 0.1 22.7 25.1 0.8 7.2 4.8 13.1	118.3 	175.9	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		ČII.	MULATIF DE L'ANN	re .	
		KILOTO		MOLATIF DE EANN	IEE.	
-	-	2 858.4	_	_	2 858.4	
		_				PRODUCTION
-	-	_	846		Pho.	EXPORTATIONS
	15.8	~ 285.3	-	_	0000	IMPORTATIONS
-	-41.4	47.7	_	_	- 269.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	2.4	-11.6			6.3	VARIATION DES STOCKS
	59.5	2 513.7		Pho.	-9.3	AUTRES AJUSTEMENTS
		2 313.7		~	2 573.2	DISPONIBILITE
	59.5	2 369.3				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
		2 305.3	***		2 428.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
_	_	_	_			- PAR INDUSTRIES
re-	_		-	_	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
_			-	~	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR
	ens	144.4	-	en.	144.4	DISPONIBILITE NETTE
		_		_		AUTOCONSOMMATION
		_		_	_	USAGE NON-ENERGETIQUE
Man	-	144.4	_	_	144.4	
_	-	9.5				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-		X	_	-	9.5	TOTAL MINIER
-	_	x		-	X	PATES ET PAPIER
-		x	_	_	X	SIDERURGIE
	-	x		-	X	FONTE ET AFFINAGE
-	-	X		_	X	FABRICANTS DE CIMENT
and a	***	128.8		***	X	PRODUITS CHIMIOUES
***	-	128.8		-	128.8	MANUFACTURIER - AUTRES
	W11	4.4	-	-	128.8	TOTAL MANUFACTURIER
**				-	4.4	DOMESTIQUE
_		1 7	-	-		ADMINISTRATION PUBLIQUE
		1 7			17	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU 10G. ENERGIF ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES 	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES	
		GIGAWAT	T HEURES			
		TRIME	STRE 2			
65 64 64	- - -	-	-	10 10	1 381 74 1 455	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL
		CUMULATIF	DE L'ANNEE			
-	-	-	-	15 15	3 062 161 3 204	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF, DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

207 KILOTONNES 4 199 TERAJOULES 694 KILOTONNES 10 146 TERAJOULES

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1980 QUARTER 2

TABLE 11A. PRIMARY		CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
	COAL - CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
- QUARTER 2 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
	4 091.9	19 104.9	13 522.9	2 941.1	52/1	
PRODUCTION EXPORTS	1 257.4	601.5	140.2 0.4	128.5	0.4	
IMPORTS	- 438.4	-14 508 9	-10 367.4	-2 046.8	-29 0	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-28.8	72.9	126.7	259.8 -1.7	_	
INTER-PRODUCT TRANSFERS	-56.4	-	0.3	-	400 5	
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	2 368.5	3 921.6	2 889.4	504.2	498.5	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	2 367.0	-	288.9 59.2		-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	- 700 7	-	192.4		
C) REFINED PRODUCTS	_	3 792.7	-		-	
D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1.5	128.8	2 541.2	311.8 2.8	498.5 334.8	
PRODUCER CONSUMPTION		w	712.3	338.3	-	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.5	-	1 919.5	76.7	5 050.6	
IRON MINES	-		1.6	_	1 071.2	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-	28.6	_ X	42.5 X	
IRON AND STEEL	-		X X	X	X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	X 72.5	X _	X 92.6	
PETROLEUM REFINING		2	128.3	-	419.0	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	472.8 916.1	13.8 13.8	232 4 956.1	
TOTAL MANUFACTURING		_	816.1	13.0	-	
FORESTRY CONSTRUCTION	-		- 017.7	12.0	2 027.3	
TOTAL INDUSTRIAL	-	-	817.7	13.8	2 027.3	
RAILWAYS AIRLINES	_	-	-		-	
MARINE		-	48.7	_	145 2	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			_	7.9	1 8	
RETAIL PUMP SALES		_	48.7	7.9	147.0	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	23.0 432.6	5.5 35.3	294 6 999 1	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 5	-	4.5	0.3	65 2 1 517 4	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	128.8	592.9 ~90.6	14.0 24.5	2.8	
STATISTICAL DIFFERENCE		120.0		JOULES		
	97 345	735 730	503 456	70 371	1 897	
PRODUCTION EXPORTS	36 842	23 164	5 221	3 479	2	
IMPORTS	12 827	- 558 738	16 - 385 977	-47 624	- 104	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 590	2 808	4 716	8 144 50		
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 116	-	13	-50	-	
AVAILABILITY	48 150	151 020	107 571	11 075	1 795	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS	48 120	_	10 756	_	_	
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	1		2 205	-	-	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		146 058	_	5 505		
D) STEAM GENERATION	-	4.002	94 609	5 569	1 795	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	30	4 961	-	57	1 205	
NON-ENERGY USE		-	26 518	6 432	18 182	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	30	-	71 462	1 962	10 102	
TOTAL MINING	-	_	58	-	3 856	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL			1 063 X	_ X	153 X	
SMELTING AND REFINING			X	X	×	
CEMENT PETROLEUM REFINING		-	2 700	-	334	
CHEMICALS		-	4 777 17 604	355	1 509 83 <i>7</i>	
TOTAL MANUFACTURING	_	-	30 384	355		
FORESTRY					-	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	30 442	355	7 298	
RAILWAYS		-		-	-	
AIRLINES MARINE			-		-	
PIPELINES			1 812	202	523	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	-		
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	1 812 856			
RESIDENTIAL	30		16 107	900	3 597	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			169 22 075			
		4 961			10	

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 2

			E LEROIL, I KI	WAIRE ET SEC	UNDAIRE - A	LBERTA 1980 TRIMESTRE 2	
TOTAL PRIMARY			REFINED		TOTAL		
SOURCES	0000	COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
•••	KILOTONNES	0104117050			1	- TRIMESTRE 2 -	
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	TRIMESTRE 2 -	
		_	4 075 3 72.6	4 889 7		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	0 /	_	0.6 -1 370 6			IMPORTATIONS	2
	0.2	_	-23 2 1.7	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
		-	4.3	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	0.9	-	2 662.0	4 889.7		DISPONIBILITE	7
		-	0.6 0.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	0.0					C) PRODUITS RAFFINES	12
	0.9	_	2 660.9 131 9	4 889.7 †		DISPONIBILITE NETTE	14
	0.9	_	271 4 2 155.0	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
				†			17 18
•••	-	-	76.7 0.8	†		TOTAL MINIER	19
	X X		×	†		SIDERURGIE	20
	×		×	į		FABRICANTS DE CIMENT	22
	0 9		0 8 16 4	İ		PRODUITS CHIMIQUES	24
	0.9	-	21.5	T †		MANUFACTURIER - AUTRES 2	26
			2 / 66 5	†		FORESTIER	27
	0.9	-	167.4 166.2	į.		TOTAL INDUCTORS	9
			137 3	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
			0.8	†		MARITIMES 3	7
			371 4 880 8	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	9
	-	-	1 556.5 346 1	ţ		TRANSPORT	
			7 I 50 9	+		AGRICULTURE 4.	
			27 0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:	4
			-28.3	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46	
		TERA JOU	ES				
1 408 798 68 705			150 519 3 029	17 603	71 725	PRODUCTION	
-1 005 269	.20		24 50 719		71 735	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
14 078 -50	6		655		1 055 988 13 418	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	
-1 103 319 610			35 167		15 93 <i>7</i>	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS	
	26	-	97 650	17 603		DISPONIBILITE	
58 876 2 205			25 20		58 901 2 225	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9	
151 564					151 564	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
106 965	26					C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	
: . 63 3: 450	20	~	97 606 5 521	17 603	222 199 6 784	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	
91 637	26	-	11 589 77 906	†	44 538 169 568	USAGE NON-ENERGETIQUE	
3 914				ŧ		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :5	
1 . 1e	_	-	2 963 35	†	6 877	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 19	
λ *	x.		X X	† †	X X	SIDERURGIE	
3 033	`		X	†	3 C33	FABRICANTS DE CIMENT	
t . 8t . 5 . 196	.16		30 634	ţ	6 315	PRODUITS CHIMIQUES	
34 182	26	-	834	†	35 042	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27	
30 000			2 113	†	15t	FORESTIER	
38 096	26	-	6 476	†	44 598	TOTAL INDUSTRIEL 30	
			4 4.14	ţ	\$ 4. 4	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			46	†	. **,*	MARITIMES PIPELINES	
2 543			. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ť	3 - '	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
. 8	-	_	55 686	†	58 230	TRANSPORT 41	
411			1.88	†		DOMESTIQUE ::	
2 236	_		- 947	t	. * *, =	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 40	
			- 547		1 289	DIFFERENCE STATISTIQUE 46	

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1980 QUARTER 2

	TABLE 11B. PRIMARY	71.12				HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- YEAR TO DATE -		MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
		KILOTONNES	39 068.3	30 842.0	6 381.6	863 1	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	8 184.5 2 189.4	1 398.8	352.4 1.6	376.4	0 9	-
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 914.6	-29 435.1	-22 780.1	-4 656.7 169.3	126 6	_
4 5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 207.7	479.2	2.6	-10.2	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-57.5 5 230.7	7 755.2	0.4 7 708.9	1 169.1	737.4	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	613.2	_	-	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	5 177.8		102.5	-	-	
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	7 719 1	_	444.7		-
13	D) STEAM GENERATION	52.9	36.1	6 993.2	724.4	737.4	-
14	PRODUCER CONSUMPTION	0 1	-	1 516.7	6.6 704.4	819.8	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	52.8	-	5 682.6	274.2	10 604.1	_
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	116.3		2 115.9 86.6	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL			66.5 X	X	X	-
21	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	X	X X	X X	-
23	PETROLEUM REFINING		_	156.8 240.4		187 5 801 6	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	988.8 1 702.3	35.1 35.1	475 3 1 896.6	_
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	1 /02.3		-	
29	CONSTRUCTION	_	_	1 818.6	35.1	4 012.5	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	_	_	-	-	
34 37	AIRLINES MARINE	_		156.3	***	305 4	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			_	17.5	4.5	AA
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	_	156.3	17.5	309.9 613.9	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	52 8	-	59.6 1 536.9	22.6 136.8	2 312 5	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	16.1 2 095.0	0.7 61.4	143 l 3 212 2	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	36.1	- 206.1	-9.1	5.6	
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	191 048 64 150	1 504 519 53 868	1 148 247 13 120	152 938 10 130	3 107	-
2	EXPORTS IMPORTS	-26 595	-1 133 545	60 - 848 104	- 110 155	3 456	
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-6 417	18 455	96	5 932 - 291	_	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-1 139	-	14	-		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	105 580	298 651	287 002	26 431	2 655	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	104 535		22 829 3 815			
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	297 261	rer	12 727	-	
12	D) STEAM GENERATION			260 358	13 703	2 655	
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	1 045	1 390		138 13 439	2 951	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE FINAL DEMAND	1 044	_	56 468 211 561	7 013	38 175	
18	IRON MINES		_	4 330		7 617	
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER			2 475 X	_ X	312 X	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	,		X	X	X	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	-		5 837	_	675 2 886	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			8 949 36 814	911	1 711	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-		63 375	911	6 H2H	
29	CONSTRUCTION			67 705	911	14 445	
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		_	07 703	- 311	24 470	
34	AIRLINES MARINE			F 0.0		-	
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_		5 820	446	1 100 16	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	5 820	446	1 116	
42	AGRICULTURE	1 044		2 220 57 219	577 3 493	2 210 8 325	
43		1 044		601	19	515	
43 44 45				, 77 996	1 567	11 564	

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 2

		ABLEAU IIB. L	ENERGIE, PRI	MAIRE ET SEC	ONDAIRE - A	LBERTA - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	D
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
			MITTINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	-	-	8 358.9	10 692.1		PRODUCTION
	1.6	_	189.0 1.0	_		
	-0.1	-	-2 814 4	-		. TRANSFERTS INTER-REGIONS
	~	-	388.3 10.2	_	***	· VARIATION DES STOCKS
	_	-	8.9	-		6
***	1.7	-	4 987.2	10 692.1		DISPONIBILITE
	-	-	1.5	NA.		A) ENERGIE ELECTRICUS
	_	_	1.0			- PAR INDUSTRIES
	_	-	-	_	•••	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	1.7	_	4 984.7	-		D)PRODUCTION DE VAPEUR
		_	274.7	10 692.1	***	DISPONIBILITE NETTE
	-	***	346.9	į į	***	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	1.7		4 183.9	İ	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	_	205.7	T +		MINES DE FER
	_ X		1.4	Ť	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	- x	A	X	†		SIDERURGIE
	X	-	x	+		FUNIE EL AFFINAGE
	_	-	1.4	†	•••	RAFFINAGE PETROLIER
	1.7	-	33.7	+		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	1.7	-	42.4	†	***	TOTAL MANUFACTURIER 27
	6	_	13.0 134.9	†		FORESTIER .%
	1.7	MIT	395.9	†	***	TOTAL INDUSTRIES
	_	-	336.5 269.9	Ť	***	SOCIETES FERROVIERS
	-		-	1		LIGNES AERIENNES
	-	-	3.5 717.5	†		PIPELINES
	***	-	1 680.5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
	_	-	3 007.9	†	***	TRANSPORT 41
	_	_	586.1 38.9	Ť		AGRICULTURE 4.
	_	81	90.9	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			64.2 -72.8			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 44,
				1	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	LES			
2 999 858 141 267	wite	-	308 840	38 492		PRODUCTION
64	46		7 887 42	_	149 155	EXPORTATIONS
-2 118 853 18 066	_	-	- 104 588	_	-2 223 440	IMPORTATIONS , TRANSFERTS INTER-REGIONS .
- 291	-2	_	15 127 263	_	33 190 -27	VARIATION DES STOCKS
-1 125	_		342	-	- 784	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
720 319	48	-	181 885	38 492	***	DISPONIBILITE
127 364	_	-	58	-	127 422	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
3 815	_	_	41	-	3 856	- PAR INDUSTRIES
309 989	-	_	_	_	309 989	8) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
279 151	48	-	-	-	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR
3 091	~	_	181 786 11 501	38 492	499 476 14 592	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
69 907 257 792	-	-	14 705	Ť	84 612	USAGE NON ENERGETIQUE
297 792	48	-	151 377	Ť	409 217	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
11 947		_	7 948	†	19 895	MINES DE FER TOTAL MINIER
2 787 X	×		58	i	2 845	PATES ET PAPIER
X	X		X X	†	X	SIDERURGIE .:
6 512	X _	-	Х	i i	X	FABRICANTS DE CIMENT
11 835			56	†	6 512 11 891	RAFFINAGE PETROLIER
39 435 71 114	48		1 304	i	40 787	MANUFACTURIER - AUTRES
71 114	48		1 643 501	Ţ	72 804	TOTAL MANUFACTURIER 27
	-	-	5 218	+	501 5 218	FORESTIER CONSTRUCTION
83 061	48	400	15 309	t	98 418	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	_	13 017 9 690	†	13 017 9 690	SOCIETES FERROVIERS .
6 920	-	-	_	†	-	MARITIMES .
462	-	_	137 26 275	†	7 057 26 738	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
7 382	-	-	58 535	Ť	58 535	VENTES AU DETAIL (POMPES)
5 007		-	107 654 21 206	İ	115 036	TRANSPORT 41
70 081	-	-	1 491	t	26 213 71 571	AGRICULTURE COMESTIQUE
1 135 91 126			3 373 2 345	Ť	4 508 93 471	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-6 425	-		-2 539	†	-8 964	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
					0 004	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1980 QUARTER 2

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
	GPL DES	- GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	
- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	131 7	90 0	1 709.0	10.3	1 181 6	12 7
EXPORTS IMPORTS	-	-	- 607.5	-8.0	- 402 3	21 6
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	06	_	-72.3 5.1	0.3 7.2	16 9 -47 7	20 4 44 9
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-	90.0	0.7 1 179.6	9.1	714.8	15.6
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	130.5	90.0	1 1/3.0		0.5	0 2
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-			-	0.2	-
D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	130.5	90.0 90.0	1 179.6 0.2	9.1 0.2	714.1 1 1	15.5
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	t	-	1 221.7	10.4	718.8	15.5
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-		2.2	74.4	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-		- X	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-		x x	
CEMENT CHEMICALS	†			0.2	0 7 9 5	- 6 6
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_		0.2	13.7 2 7	6.6
FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-	-	0.1	64 7	1 1 7.8
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-		2.6	155.5 166-2	7.0
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	-	-	-		
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	44	_		0.8	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	183.3 845.8	_	188 0 35 1	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	Ť Ť	_	1 029.1	404	390.1 153.6	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	192.6	2.2 0.1	197	4.9
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†			5.6		1 9
STATISTICAL DIFFERENCE	†		-42.3	JOULES	-5.8	
PRODUCTION	3 551	3 757	59 234	386	45 705	489
EXPORTS IMPORTS	_		_	_		
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	17 50		-21 055 -2 505	- 300 12	15 561 653	- 83 78
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED		-	175 25	270	1 845 1	1 /3
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 518	3 757	40 884	345	27 647	60
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY					19 6	
D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3 518	3 757	40 884	345	27 622	59
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		3 757	6	7	42	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	42 343	393	27 803	59
TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	_	83	2 877	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				X X	
CEMENT CHEMICALS	†				X 26	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	9 9	368 530	25 25
FORESTRY CONSTRUCTION	1		_	4	106 2 501	4
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		_	96	6 014 6 429	30
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				-	
5 DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				-	
8 PIPELINES 9 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		6 354	_	30 7 273	
0 RETAIL PUMP SALES 1 TRANSPORTATION	†	_	29 314 35 669		1 356 15 088	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		6 675	83	5 940	19
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	5 210	761	3 /
46 STATISTICAL DIFFERENCE	t		-1 466	-56	- 223	-

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA :: 1980 TRIMESTED 2

FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS	
					RAFFINES	The state of the s
107.0		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
187 9 72.6	61.0	36.0	306.5	348.7	4 075.3	1.11050011014
~ 1186	0 2 -23.3	-36.9	-	0.4	72.6 0.6	IMPORTATIONS
-9.2	-0.1	-5.5	- 105.0 9.8	-48.3 14.8	-1 370.6 -23.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	-	3.3 0.1	-5.9	-5.1 3.6	1.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
5.9	38.1	8.1	185.8	284.5	4 3 2 662.0	THE STATE OF THE S
0.3	-				0.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
0.3		-		_	0.5	- PAR INDUSTRIES
5.6 2.2	38.1	8.1	185.8	284.5	2 660.9	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
6.6	38.0 0.2			0.2 271.1	131.9	AUTOCONSOMMATION
2.9	~	10.2	175.5	2/1.1	271.4 2 155.0	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	-	_	-	-	MINES DE FER
0.8 X	-		Ξ.	_	76.7 0.8	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X	_	_	_	_	X	SIDERURGIE
0.1	_	_	-	_	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
- 0.0	-	-	_	_	0.8 16.4	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
0.9	-			-	21.5	TOTAL MANUFACTURIER
0.6 1.5	-	-			2.7 66 5	FORESTIER CONSTRUCTION
2.0			_	-	167.4	TOTAL INDUSTRIEL
t= ==	_	1.3	122.5	Ξ	166.2 123.8	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
_	~	_	13.5	_	13.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
_	_	_	_		_	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
	_	_	_	-	0.8 371.4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	***	1.3	135.9		880.8	VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	_	-	-	~	1 556.5 346.1	TRANSPORT AGRICULTURE
1 4	-	0.8	29.4	_	7.1 50.9	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
0.4	-0.1	8.1 -2.1	10.1	12.7	27.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERAJOU		22.7	-28.3	DIFFERENCE STATISTIQUE
7 840	2 584	1 208	11 012			
3 029	_ 9	-	-	14 752	150 519 3 029	PRODUCTION EXPORTATIONS
-4 947	- 986	-1 235	-3 771	15 -2 047	-50 719	IMPORTATIONS
- 383	-6 -	- 186 110	352 - 213	570	- 655	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
247	-	2	- 213	- 201 139	35 167	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
24/	1 613	271	6 676	12 089	97 650	DISPONIBILITE
13	_	~	-	-	25	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
	-			_	20	D)PRODUCTION DE VAPEUR
234 93	1 613 1 610	271	6 676	12 089	97 606	DISPONIBILITE NETTE
199	9	-		11 580	5 521 11 589	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
122	_	341	6 305	-	77 906	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
2 35	-	_	_	-	2 963	MINES DE FER TOTAL MINIER
X	_	_	_	-	35	PATES ET PAPIER
X	_	-	_	_	X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
3	_		_	-	X 30	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
38	_	-	-	-	634	MANUFACTURIER - AUTRES
24	-	-		_	834 106	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
64	_	_		-	2 573	CONSTRUCTION
~	-	-		Ξ	6 476 6 429	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
-	-	45	4 401 483	_	4 446 483	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
-	-	_	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	_	_	-	30	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
	-	_	-	-	13 627 30 670	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
Edir	-	45	4 884	-	55 686	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
and a		-	-		12 615	AGRICULTURE
-	-	-		-		
58		26 270	1 057 363	-	2/3 1 882 974	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1980 QUARTER 2

T	TABLE 11D. REFINED	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		251.8	189 4	3 566.4	18.9	2 474 8	13.0
	PRODUCTION EXPORTS		-		-15.8	- - 889.5	-41.3
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 8 -1 6	-	-1 184.5 144.2	-7.9 31.5	82.3 - 130.6	12 9 103 1
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_		16.3 1.2	-	1 372.4	61.9
A	OTHER PRODUCTS USED VAILABILITY	251.6	189.4	2 255.2	42.5	1 3/2.4	0.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-		_	0.3	-
3	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	251.6	189.4	2 255.2	42.5	1 370.9	61.6
	FRODUCER CONSUMPTION	251.6	189 4	0.4	0.2	2.0	
5	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 339.7	44.0	1 370.5	68.3
3	IRON MINES	†	_	-	9.0	196.4	0.3
	TOTAL MINING PULP AND PAPER PON AND STEEL	† †	-	-	-	X X	
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-		-	X 1 2	
3	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-	-	1.0	19.2 26.2	13 13.
	TOTAL MANUFACTURING	†		_	1.0	13.0 114.2	19.
3	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_		0.5 10.5	349.7	33.
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	=	-	-	336.5	
2	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	-	_	-		
5	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE		-		- -	3.5	
8 9	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	-	367.4 1 608.3		350.1 72.2	
0	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	-	1 975.7 364.0	_	762.3 222.1	
2	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	304.0	15.4 1.0	36.4	23 2
3 4	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	17.1 -1.7	- -1.5	9 -6
6	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-84.9			
			7 904	123 611	RAJOULES 712	95 724	5
1 2	PRODUCTION EXPORTS	6 730	7 904	-		-	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-52	_	-41 055 4 999		-34 407 3 183	-1 5 5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	44	_	566 41	1 188	-5 050 1	3 9
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	6 723	7 904	78 164		53 085	2 3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-		44 13	
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-		-		-	2 3
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	6 723	7 904 7 904	78 164		53 027 76	
15	NON-ENERGY USE	†	-	81 095	1 659	53 010	2 (
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_		338	7 596	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1	_			_ X	
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	-			X X	
23 25	CEMENT CHEMICALS		-		_ 38	47 741	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1	-		_ 38	1 013 501	
28	FORESTRY CONSTRUCTION				_ 21	4 418 13 528	1
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		-		_ 396	13 017	•
31 32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES				-	-	
35 35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE				-	1.2.2	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	12 73		137 13 540	
40	RETAIL PUMP SALES			55 74 68 47			
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE		†	12 61		-	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION CONTROLL AND OTHER INSTITUTIONAL		†		- 38 - 644	1 407	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		†	-2 94			-

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 2

FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	D
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU - REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
480 6 188 9	13.71	62.0	591.9	578 1	8 358 9	PRODUCTION
	0 3			01	189 0	EXPORTATIONS
305 6 24 4	54 / 0 s	-56.7	- 195 5	69 1	2 814 4	11110143
	0.3	0.1 9.0	28.6 -8.9	1537	388 3	VARIATION DES STOCKS
10.5		0.1	-0.5	10 4	10.7 8.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
10.5	77.4	14.3	358.9	353.0	4 987.2	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
0.7					1.5	TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIBLES
0 /					10	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
9.9	77.4	14.3	358.9	353.0	4 004 7	D)PRODUCTION DE VAPEUR
5 1	77 1 0 3			0 4	4 984.7 274 7	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
4.9	_	16.9	339.5	346 6	346 9	USAGE NON-ENERGETIQUE
		20.0	335.3	-	4 183.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
1 4	-	-	-	_	205.7	MINES DE FER TOTAL MINIER
Х					1 4	PATES ET PAPIER
X					×	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
0.2					X 1 4	FABRICANTS DE CIMENT
1.6				-	33 7	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	-	~	-	-	42.4	TOTAL MANUFACTURIER
0.6					13 0 134 9	FORESTIER CONSTRUCTION
2.2	-	_		-	395.9	TOTAL INDUSTRIEL
		2.6	242 2	-	336 5 244 7	SOCIETES FERROVIERS
		-	25 1		25 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					3.5	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					7175 1 680 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	_	2.6	267.3	-	3 007.9	TRANSPORT
					586 I 38 9	AGRICULTURE DOMESTIQUE
2.1		1.0 13.4	50.4 21.8	-	90 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-0.2	-0.1	-2.6	19.4	5.6	64 2 -72.8	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERAJOU	LES			DIFFERENCE STATISTIQUE
20 054	5 600	2 078	21 268	24 657	200 040	
7 882	13		200	6	308 840 7 887	PRODUCTION EXPORTATIONS
12 751	2 319	-1 900	-7 023	2 889	- 104 588	IMPORTATIONS
1 018	11	4 303	1 029	6 760	15 127	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
		3	- 320	414 297	263 342	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
440	3 282	479	12 896	14 915	181 885	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
20					58	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIRLES
28					41	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
412	3 282	479	12 896	14 915	101 705	U)PRODUCTION DE VAPEUR
214	3 2/3		000	14	181 786 11 501	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
205		567	12 199	14 692	14 705	USAGE NON-ENERGETIQUE
			12 133	_	151 377	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
2 58	-	-	-	-	7 948	TOTAL MINIER
X					58	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
x					λ	FONTE ET AFFINAGE
9					* 56	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
66	_				1 304	MANUFACTURIER - AUTRES
-		-	-	-	1 643 501	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
93	_				5 218	CONSTRUCTION
		~	-	-	15 309	TOTAL INDUSTRIEL
		86	8 701		8 '86	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
			904		4,4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					15'	PIPELINES
	-	ne			38 242	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
		86	9 604	-	107 654	TRANSPORT AGRICULTURE
		32	1 011		1 491	DOMESTIQUE
113	-4	32 450	1 811 783		1 4 9 1 1 5 1 3 1 441	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

ALBERTA - 1980 QUARTER 2

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

	TABLE III	PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2		CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	348.7
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	0.8 0.1 0.8 0.8 0.8	8.3 -0.3 1.2 -0.1 -6.7 -5.2 	203.5 -28.4 -2.0 - 177.2 180.2 147.7 174.9 - 5.3 -3.5	53.6 0.4 -9.9 6.6 -1.7 3.6 39.3 0.1 39.0 2.5 20.7 6.7 11.6 0.2	-9.9 9.0 -3.3 	0.4 -48.3 14.8 -5.1 3.6 284.5 0.2 271.1 150.2 196.5 6.7 68.0 12.7

TABLE 11F. COAL DETAILS

	CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2	KILOT	ONNES	TRIMESTRE 2	
PRODUCTION EXPORTS	1 728.5 1 257.4	2 363.4	- - -	- - -	- - -	4 091.9 1 257.4 - 438.
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 436.5 - 107.0 -0.1	-1.8 78.1 -56.3	- - -	=	-	-28. -56.
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	141.3	2 227.2 2 225.6		_	-	2 368 2 367
A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES D) STEAM GENERATION		- - -	- - -	- - -	_	1
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	1.5	-		-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND TOTAL MINING	_	1.5	- -	- -	_ _ _	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-	-	-	- - -	- - -	
CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	_	-		
7 TOTAL MANUFACTURING 3 RESIDENTIAL 4 PUBLIC ADMINISTRATION 5 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.5		- - -		

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 2		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	3 696 3 696	773 305 1 078	1 2	-	2 2	83 83
				YEAR T	TO DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	8 254 8 254	1 665 532 2 197	3 1 4		5 5	174 174

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

TOTAL FOR PRAIRIE PROVINCES SOLID WOOD WASTES SPENT PULPING LIQUOR

ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	
2.0	YEAR TO DATE		METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	NEE	
2.2	12.2 - 0.1 -0.5 -0.1 - 12.7 0.1 9.1 - 9.1 - 3.5	382.7 -32.4 139.4 -210.9 -214.3 156.8 209.0 -5.3 -3.9	107.6 	73.6 0.1 -16.1 -0.3 -8.7 49.0 - 42.2 - 42.2 6.8	578.1 0.1 0.7 -69 1 153.7 -10.4 7.6 353.0 0.4 346.6 161.5 253.0 13.3 80.3 5.6	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LISNITE	ANTHPACITE	B-TUMINEUX IMPGRTE	TOUS JENRES		T
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANN	f E		+
		KILOT	ONNES				
3 073.5	5 111.0	_					
2 189.4	_			-	8 184.5	PRODUCTION	
~				-	2 189.4	EXPORTATIONS	
~ 893.3	-21.3		_	-		IMPORTATIONS	
- 242.3	34.6		and a	-	- 914.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-0.2	-57.3		_	~	- 207.7	VARIATION DES STOCKS	
232.9	4 997.8		-		-57.5	AUTRES AJUSTEMENTS	
202.3	4 997.8	_	_	en-	5 230.7	DISPONIBILITE	
232.9	4 944.9					TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	п
202.5	9 344.9	-	_	-	5 177.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
		_	-	w	_		
_	**	-		_	Ann	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
_	-		-	_	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
-	52.9	_	600		1		П
	0.1	_		_	52.9	DISPONIBILITE NETTE	- 1
-	_	_	_	-	0.1	AUTOCONSOMMATION	
-	52.8			-	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	ш
	94.0	_	***		52.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
_	New York	100	-			TOTAL MINIER	
	the state of the s	_	-	et-s	_	PATES ET PAPIER	
	-	-	buh			SIDERURGIE	
		_	-	-	_	FONTE ET AFFINAGE	
-	men.	-	-	_		FABRICANTS DE CIMENT	
	-	-	m.	-	_	PRODUITS CHANGUES	
~		A/s	-	_	_	PRODUITS CHIMIQUES	
***	m.	the the same of th	_		i	MANUFACTURIER - AUTRES	
-	52.8	-		-	500	TOTAL MANUFACTURIER	
-		_		-	52.8	DOMESTIQUE	
						ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1

LABLEAU LIG. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 2				
*** *** ***	-	- 5 5	23 23	1 1	4 471 419 4 890	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
-	- - -	10 10	- 47 47	- 1 1	9 922 770 10 692	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

207 KILOTONNES 4 199 TERAJOULES 694 KILOTONNES 10 146 TERAJOULES

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 2

		COAL - CHARBON	CRUDE OIL - PETROLE BRUT	NATURAL GAS GAZ NATUREL	GAS PLANT LPG'S - GPL DES USINES DE GAZ	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	STEAM - VAPEUR
	- QUARTER 2 -		MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
		KILOTONNES		1 441.0	39.4	8 073 6	
1	PRODUCTION EXPORTS	2 971 3 2 737.0	504.0 366.5	3 000.9	245.7	497 9 1 598 9	_
2	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 140.4	2 004.8	2 531.0	248.8	29 9	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	41.9	-13 7 -	7.7	41.3	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-0.9	2 156 0	963.4	1.1	9 204.6	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	51.2	2 156.0			_	_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-	68.2 15.8	_	-	
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	37 7	2 146 5		2.0		-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-		879.5	-0.9	9 204.6	_
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	13.5	9.5	-	5.3	536.6	-
16	NON-ENERGY USE	13.5	_	1 004.0	44.4	9 370.5	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-		Χ	_	689.3	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	_	21.5 174.5	-	1 712.2 30 3	_
21	IRON AND STEEL	- x	_	3.5 X	X	X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	_	×	X	X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-		33.1 97.9	8.5	417 0 612 3	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	13.5	_	414.6	8.5	4 542.9	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-	_	
29	TOTAL INDUSTRIAL	13.5	-	436.2	8.5	5 232.2	-
31	RAILWAYS AIRLINES		-		-	-	_
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	42.0	. =	10 3	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	-	3.8	11 1	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	42.0 8.1	3.8 0.8	21.5 14 9	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		_	269.7	11.9	2 156 0 120.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	6.4 241.5	2.8 16.7	1 825.6	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	9.5	- 124.5	-15.5	4.9	
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	87 059	19 409	53 648	1 071	29 065	
2 3	EXPORTS IMPORTS	80 194	14 114	111 724	6 598	1 792 5 756	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 121 1 228	77 205 526	94 229 287	6 570 1 052	108	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	18		2	_		-
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	1 500	83 026	35 868	-8	33 136	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			2 538	_		
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 105	-	587			-
11	C) REFINED PRODUCTS		82 660	-	58	· -	_
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	394	366	32 743	-67	33 136	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_		Ţ.,	149	1 932	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	395	_	37 377 X	1 142	33 734 X	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	201	802	-	2 481	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	-	6 496 131		6 164 109	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×		X	X	X X	-
23	PETROLEUM REFINING	x		X	X	X 1 501	
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			1 231 3 645	217	2 204	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	394	-	15 437	217	16 355	_
5.9	CONSTRUCTION			10.000	017	18 836	
30 51	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	394	_	16 239	217	10 030	
34	AIRLINES MARINE	_					
0'	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			1 564	96	37 40	
35 39							-
35 39 40	RETAIL PUMP SALES					77	
35 39 40 41 4.	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	1 564 302	96 20	77 53	-
35 39 40 41	TRANSPORTATION		-			53 7 761 434	- - - -

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 2

	TABLEAU	12/4. LENERGI	E, PRIMAIRE E	ET SECONDAIRE	- COLOMBI	IE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AN SECONDARY	ID I
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CONE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	CHILL		- TRIMESTRE 2 -
	30 0	13.0	2 166 5	GWH	***	
	17.9 4.6		0 2 77 6	707 5		PRODUCTION EXPORTATIONS
	22		285.2			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	-28		- 173 6			VARIATION DES STOCKS
	11.6	13.0	0 5 2 703.2	707.5		AUTRES AJUSTEMENTS
			22 6			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
			19 5			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE () PRODUITS RAFFINES
	11.6	13.0	2 661.2 91 1	707.5		
	11.6	120	215 5	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE 15
	11.0	13.0	2 287.3 X	† †		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	~	-	54.0 142.8	†		TOTAL MINIER
	X	130	0 3 X	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE 20
	λ X		X X	<u> </u>		FABRICANTS DE CIMENT
			1 6 21 3	1		PRODUITS CHIMIQUES 25
	11.6	13.0	184.2	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26
		~	77 2 34 6	†		FORESTIER 28
	11.6	13.0	350.0 67.3	ţ		TOTAL INDUSTRIEL 30
			157 9 191 1	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31 34
		-	3 1 312 3	†		MARITIMES PIPELINES 37
			949 3	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
		-	1 681.0 45.2	†		TRANSPORT 41
			119 8 46 1	†		DOMESTIQUE 43
	_	_	45 2 33.1	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		TERAJUUL	FS	,		46
190 252	865	242	80 642	2 547		
214 421 5 756	515 131		10 3 259	2 547	214 945	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
173 991 2 040	65		10 777 6 237		9 146 184 768	TRANSFERTS INTER-REGIONS 3
2 18	8,		118		4 133	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
153 522	335	242	101 042	2 547	81	AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
2 538 587			874		3 412	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
1 105 82 719			182		I 369 I 105	- PAR INDUSTRIES 10
					82 719	C) PRODUITS RAFFINES 12
66 573 . 081	335	242	99 386 3 804	2 547	1 69 082 5 885	DISPONIBILITE NETTE 14
72 648	335	242	9 097 84 325	t	9 097	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE 15
3 283	_		λ	†	157 550 ×	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 16
12 £59 240	_		2 097 5 961	†	5 381 18 620	TOTAL MINIER
X *	x	. 42	13 \(\lambda\)	†	495 X	SIDERURGIE . 1
, '32	X X		X X	†	X X	FABRICANTS DE CIMENT
6 366			ზგ 5.23	†	2 800 6 889	PRODUITS CHIMIQUES
32 403	335	242	7 610 2 987	†	40 590	TOTAL MANUFACTURIER 27
35 686	335	242	1 342	†	? 95' : 34?	FORESTIER CONSTRUCTION
		7-4-7	2 (0)	†	50 300 . 601	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 11
. 6. :			5 669 7 590	†	5 664 7 696	LIGNES AERIENNES MARITIMES
2.56			121	†	11 /22	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 11
1 737	-	-	60 558	†	32 985 62 295	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
18 161			1 / 5. 4 t. '	†	2 027 22 732	AGRICULTURE 4.
, + 4W.			: '5' : FM5	†	2 ::	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-4 658	-	~	1 253	Ť	-3 405	DIFFERENCE STATISTIQUE 45

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA -- 1980 QUARTER 2

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
PRODUCTION	4 671.9 4 862.5	1 038.5 658 0	4 448.6 7 832.6	87.8 671.3	18 680.8 778.4	
EXPORTS IMPORTS	321.3	4 220.0	6 127.8	660.7	1 842 5 129.2	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 591.5	-6.7	-6.1 1.1	6.2		
OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	2 5 77.1	4 607.2	2 751.0	70.9	19 874.1	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES			151.8 33.7	-		
BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	49 0	4 616 7	_	6.9		
C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	28.1	-9.5	2 565.4	64.0	19 874.1	_
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	20.1	7 3	-	16.8	1 135 1	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	28.1	-	2 679.3 X	149.6	20 255.5 X	-
TOTAL MINING	res ,	-	45.0 374.1	-	1 381.2 3 502.0	-
PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	x	est.	7.5 X	_ X	64.5 X X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	X X	-	X X 70 6	X X	X X 859.3	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		***	218.6	27.5 27.5	1 261.3 9 309.2	_
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	28.0		882.8	27.3	3 303.2	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	28.0	-	927.7	27.5	10 690.4	-
RAILWAYS AIRLINES			-	-		
MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			242.8	- 8.5	19 0 24 1	
RETAIL PUMP SALES	_	_	242.8	8.5	43.1	-
TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	0 1		19.7 792.4	2.4 42.9	22 1 5 269 8	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			24.8 671.8	7.2 61.0	280 8 3 949 3 9.8	
STATISTICAL DIFFERENCE	-	-2.2	- 113.9	-30.7	9.0	
	126 896	39 993	165 623	JOULES 2 388	67 251	
PRODUCTION EXPORTS	136 886 142 470	25 340	291 607	17 932	2 802 6 633	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	9 437 17 330	162 512 - 256	228 136 - 226	17 491 153	465	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	50		40	-		
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	2 258	177 422	102 418	1 793	71 547	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	1 426		5 652 1 256	-		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	1 435	177 787	~	197		
NET SUPPLY	822	- 366 - 281	95 510	1 597 472	71 547 4 086	
NON-ENERGY USE	823	_	99 749	3 841	72 920	
IRON MINES		_	X 1 674		4 972	
TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL			13 926 280	_	12 607 232	
SMELTING AND REFINING CEMENT	X X		X	X	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		2 627	X - 705	X 3 094 4 541	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	820	-	8 138 32 865	705	33 513	
FORESTRY CONSTRUCTION	000		24.500	705	38 485	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	820	-	34 539	705	30 463	
A AIRLINES MARINE PIPELINES			9 041	_	- 69	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	217	87	
1 TRANSPORTATION 2 AGRICULTURE	-	-	9 041 735	217 61	1 55 80	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	2		29 500 923	1 096 205	18 971 1 011	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-85	25 012 -4 239	1 558 - 812	14 217 35	

TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 2

				OH ON DAINE	- COLOMBI	IE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 2
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES	COKE	GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AN SECONDARY	ID Y
TOTAL DES	CORE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
			MATTINES.	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	E
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	37 7	16.9	4 686 1	1 5.26 3		
	23 5 11 9		0.4	1 3.63		PRODUCTION EXPORTATIONS
	-16		171 3 544 1			IMPORTATIONS
			23 9			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	-3.5 24.2	16.9	1.0			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	2.4.2	10.9	5 426.1	1 526.3		. DISPONIBILITE
			49 6 42 0			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	26.2					C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAREUR 12
	24.2	16.9	5 334.5 201.0	1 526.3		DISPONIBILITE NETTE
	24.2	16.0	321.8	Ť		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	24.2	16.9	4 717.1 ×	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_	-	123.1 343.5	t		MINES DE FER TOTAL MINIER
	х	16 9	1 1	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	Α		X X	† †		FONTE ET AFFINAGE
	*		7 5	†		RAFFINAGE PETROLIER
	24.2		55 4	†		PRODUITS CHIMIQUES
	24.2	16.9	449 2 176 2	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
	24.2	16.0	72:	Ť		FORESTIER CONSTRUCTION
	2.4.2	16.9	820.8 138.3	†		TOTAL INDUSTRIEL
			295 3 337 2	t t		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 34
			7.0 603.6	†		PIPELINES 37
			1 770 9	*		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	3 152.2 78.2	†		TRANSPORT
			4365 1009	†		AGRICULTURE 4.
			1.28 5	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		_	24 0	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	.ES			
412 140 480 151	1.085	314	174 097	5 495		PRODUCTION
6 633 399 167	34.		6 95.		480 842 13 927	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
-17 659	4+		20-791 301		419 958	TRANSFERTS INTER-REGIONS
40 50	10.`		257 35		-18 606 326	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
355 437	697	314	203 048	5 495	117	AUTRES AJUSTEMENTS
5 652			1 918		2 570	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 256 1 435			1 69.		⁷ 570 2 948	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES
177 984					1 435 177 984	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
169 110	697	314	199 438	5 495	275 054	D)PRODUCTION DE VAPEUR
4 277			8 34.	1	375 054 1. 669	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
177 333	697	314	1141-	· †	13 413 353 385	USAGE NON-ENERGETIQUE
λ 6 646			4 775	11	>	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
26 533 513			4 775	1	11 421 4' 80 c	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
).	3.	11.4	4+ x	÷	7 5	SIDERURGIE
X 1	,))	1	3	FABRICANTS DE CIMENT .
1			s) / ·		, ,	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
67 903	697	314	18 565	*	87 480	MANUFACTURIER - AUTRES
			* * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 *		, - ,	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER 27
74 550	697	314	32 982	,	108 542	CONSTRUCTION
			1 944		144	SOCIETES FERROVIERS
4).			41	1	1 1 1 4	MARITIMES
816			3.0			PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
9 413		-	113 537		122 956	VENTES AU DETAIL (POMPES)
4			44	1		AGRICULTURE
4 141			1.948		4.	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-5 101	-	-	732		-4 368	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS .
					336	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 2

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OIL
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CLIBIC METRES		
	27.6	74.7	858.6	48.4	699 9	9 7
PRODUCTION EXPORTS	37 6	-	-	- - •		_
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-06	_	123.0 - 145.9	-1.7 14.7	51 8 28.8	-12. 12
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.8	_	-16.9	-14.8	- 113 7	149
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	35.1	74.7	0.5 1 111.0	17.2	609.2	133.
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	-		22 0	0.
A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-			9 8	
D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	35.1	74.7	1 111.0 -0.4	17.2	577.4 1 6	132.
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	74.7	-	-	- 567.5	137
ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		1 099.2	20.4	X	
IRON MINES TOTAL MINING	+	-	_	1.7	47.7	1
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	-	-	0 1 X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	†		_	-	X 0.2	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2.2	11.5	7 7
TOTAL MANUFACTURING	†	-	_	2.2	14.4 77.2	,
FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	0.1 4.0	29 5 168.8	13
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	_	67.3	
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	-	-	_	87 1	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-		<u>.</u>	6 1 3 1	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	146.2	=	166 1 20 4	
RETAIL PUMP SALES	†	-	928.9 1 075.1		350.0	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	24.1	11.7	21.1	10
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	_	0.2 4. 5	27 5 -	1
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	t		12.3	-3.2	8.4	
				AJOULES 1 824	27 071	
PRODUCTION EXPORTS	1 020	3 116	29 758	1 024	1	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-17	_	4 262		2 005	- :
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	20 -32	-	-5 057 - 585	555 - 556	1 114 -4 399	5
OTHER PRODUCTS USED	951	3 116	17 38 509	648	23 563	5
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	331	_		_	850	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-	_	379	
D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	951	3 116	38 509	648	22 333	5
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	+	3 116	-14	2	61	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	38 097	767	21 949 X	5
TOTAL MINING	i l	-		63	1 843	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1 1		-	_	4 X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_			X 7	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	T T	-	-	83	446	
7 TOTAL MANUFACTURING 8 FORESTRY	†	-	***	83	557 2 987	
CONSTRUCTION	†		_	5 151	1 141 6 528	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	-	2 601	
2 CANADIAN AIRLINES 3 FOREIGN AIRLINES		_		-	3 369	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE			-		235 121	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	5 066		6 425	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	32 196 37 263		13 540	
AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	834		817	4
PUBLIC ADMINISTRATION		-	-	. 9	1 064	
STATISTICAL DIFFERENCE		† –	425			-

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 2

FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 2 -
167.8	9.2	4.6	172.8	83.4	2 166.5	000000000000000000000000000000000000000
27.6	46 5	_	_	0.2	0.2	EXPORTATIONS
52.3	23.3	11.6	0.9	3.4 37.6	77.6	IMPORTATIONS
~54.8 3.2		-2.6	-9.0	-17.8	285.2 - 173.6	
-	_	-0.1	-6.1	0.4	-	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
305.7	79.0	18.7	176.6	142.4	0.5	AUTRES MATIERES UTILISEES
				276.7	2 703.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
9.4	-	_	_	_	22.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
296.3	70.0		***	Ξ	19.5	D)PRODUCTION DE VAPEUR
5.5	79.0 9.2	18.7	176.6	142.4	2 661.2	DISPONIBILITE NETTE
	69.8		_	0.4 1 4 5.7	91.1 215.5	AUTOCONSOMMATION
275.4 X	-	13.6	173.9	_	2 287.3	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
3.2	-	_	-	-	X	MINES DE FER
142.8	-	-	_	_	54.0 142.8	TOTAL MINIER
0.2 X	_	-	-	_	0.3	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X	_	_	_	-	X	FONTE ET AFFINAGE
1.4 0.2	-	-	-	-	1.6	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
160.2	_	_	-	-	21.3	MANUFACTURIER - AUTRES
0.8	-	_	_	_	184.2 77.2	TOTAL MANUFACTURIER
164.2	-	-	~~		34.6	FORESTIER CONSTRUCTION
-	_	_	_	en.	350.0	TOTAL INDUSTRIEL
-	-	2.5	131.9	-	67.3 134.5	SOCIETES FERROVIERS
34.1	_	_	23.5	-	23.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
63.8	-		_	_	121.2 69.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	_	_	_	*in	3.1	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
	-	-	_	_	312.3 949.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
97.9	_	2.5	155.4		1 681.0	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
2.2	_	_	_	-	45.2	AGRICULTURE
2.8 8.4	**	1.9	8.9		119.8 46.1	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
15.3	-	9.2 5.1	9.6 2.7	_	45.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		TERAJOU		-2.7	33.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
7 000	390	155		0.705		
1 153	-	-	6 208	3 725 8	80 642 10	PRODUCTION EXPORTATIONS
2 182	1 972 986	387	31	133	3 259	IMPORTATIONS
-2 288 135	-	~87	- 323	1 502 - 644	10 777 -6 237	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
-	_	-4	- 217	13	118	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
2 758	3 348	626	6 346	6 009	101 042	AUTRES MATIERES UTILISEES
800				0 003	101 042	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
393	-	_	-	-	874	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
2 365	2 240	-	-	_	782	D)PRODUCTION DE VAPEUR
231	3 348 390	626	6 346	6 009	99 386	DISPONIBILITE NETTE
-	2 958	-	-	16 6 139	3 804 9 097	AUTOCONSOMMATION
1 494 X	_	456	6 248	-	84 325	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
135	-	_	-	-	Х	MINES DE FER
5 961	-	-	-		2 097 5 961	TOTAL MINIER
9 X		_	-	-	13	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X	-	_	_	-	X	FONTE ET AFFINAGE
60 8	-	-	-	-	68	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
6 683	-	_		-	823	MANUFACTURIER - AUTRES
33	-	_	-	_	7 610 2 987	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
33 851	-	-	-	-	1 342	CONSTRUCTION
-	-	-	_	_	14 037	TOTAL INDUSTRIEL
	-	85	4 741	_	2 601 4 826	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
423	-	_	843	-	843	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
663	-	-	_	~	4 793 2 898	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	_	-	-	-	121	PIPELINES
000	-	_	-	_	11 491 32 985	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
086	_	85	5 584	-	60 558	TRANSPORT
91	_	_	_	-	1 652	AGRICULTURE
116 349	-	64	320	-	4 627 1 757	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	307	344		1 695	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
640	Title from	170	98	- 101	1 253	DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 2

	REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OIL
	LPG'S	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS LEGERS
	GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGENO
- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	80.7	162.7	1 913.9	244.3	1 345.2	6
PRODUCTION EXPORTS	80.7	-	-	. Œ		-22
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-0.6	-	195.2 5.7	-15.6 11.7	130 6 -40 9	-12
STOCK VARIATION (CHANGE AND AUG.)	0.7 -7.9	-	-10.1 0.9	- 143.6 -	- 320 4 	484
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	71.6	162.7	2 094.2	73.4	1 196.2	479
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	71.0			-	48.2	1
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY			_		19 9	
D) STEAM GENERATION	71.6	162.7	2 094.2	73.4 0.1	1 128.1 3.0	478
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	 t	162.7	-0.3 -	_	-	496
NON-ENERGY USE	+	-	2 050.9	70.9	1 141.9 ×	486
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	_	3.2	109.7	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	+	-	-	Ξ	0.2	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	T t	_	_		×	
CEMENT	†	_	_	4.2	1.8 21.1	2
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-		4.2	28.0	2
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	-	-	0.4	176 2 54.8	
CONSTRUCTION	†	_	-	7.8	368.7 138.2	3
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	į				136.2	
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	-	_		167 7	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	-	_	6.5 7.0	
DIDELINES	†	_	273.9	-	329.7 38.2	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	1 732.7 2 006.6	_	687.3	
TRANSPORTATION	1	_	44.3	46.9	34 0	38
AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		_	1.0 15.3	52 0	2
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	43.6	2.4	-16.8	
STATISTICAL DIFFERENCE	<u> </u>		TER	RAJOULES		
	2 164	6 790	66 337	9 204	52 031	
PRODUCTION EXPORTS		_	-		1	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-17		6 764 197		5 050 1 582	_
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	18 - 225	-	- 352	-5 410	12 392	18
OTHER PRODUCTS USED	1 904	6 790	33 72 585		46 270	18
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 504				1 865	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-		769	
D) STEAM GENERATION	1 904	6 790	72 585	2 766	43 636	18
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1	6 790	9	3 -	115	
NON-ENERGY USE			71 083	2 673	44 169 X	18
IRON MINES		-			4 242	
TOTAL MINING PULP AND PAPER		-			7	
I IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		- -			×	
CEMENT		-			71	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		t -		_ 158 _ 158	817 1 082	
7 TOTAL MANUFACTURING		t - t -			6 816	
CONSTRUCTION		† •		_ 16 _ 293	14 261	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		†			5 344	
CANADIAN AIRLINES		†	-		_	
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE		†	-		6 486 252	
FOREIGN MARINE PIPELINES		t	_		271 12 754	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		†	- 9 49 - 60 05		1 476	
11 TRANSPORTATION		†	- 69 5 4		1 214	
AGRICULTURE RESIDENTIAL		†	- 1 5:	_ 1 766	,	1
PUBLIC ADMINISTRATION		†	-	- 37 - 576		
46 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 46 STATISTICAL DIFFERENCE		+ -	_ 15	11 89	- 648	

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 2

		12D. 1 KOD	OIIS FEIRULIE	RS KAFFINES -	COLOMBIE~E	BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 2	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	D	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU~ REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
4173	20.4	5.3	292.2	197.7	4 686.1	PRODUCTION	
81.1	47.2		36 6	03	0.4	EXPORTATIONS	
115 / 42 9	54.7	224	1 1 1 4	63.4	544 1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
35		0.	66	52 3 1 1	23 9	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
660 4	122.3	27.3	321.9	216.1	10	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
			321.3	216.1	5 426.1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
21.6					49 € 4. 0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
638.8	122.3	27.3	321.9	216.1		D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
14.4	20 4 101 9		321.3	216.1 0 4	5 334 5 201 0	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
622.3	-	21.1	323.4	219 9	321.8	USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
5.2			525.4	_	4 717.1 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
343.5	_	_	-	-	123.1 343.5	TOTAL MINIER	18
0 9 X					1 1	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
5 7					X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	21
4 1					15	PRODUITS CHIMIQUES	23 25
391 1	-	-	-	_	55 4 449.2	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
10 9					1/6 2	FORESTIER	27 28
407.3	~	-	-	-	820.8	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	29 30
		4 0	246 9		138 2 250 9	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
75 0			44 4		44 4 242 7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
88 0					94.5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
					7 0 603 6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3"
163.0	p.00	4.0	291.4		1 770 9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	31
6 9			2.7	_	3 152.2 78.3	TRANSPORT AGRICULTURE	41
8 6 36 5	-	2.9	16.3	_	436.5 100.9	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.5
2.1	ato.	14.2 6.3	15.8 -1.5	-3.2	128.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.4
				-3.2	24.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
17 415	864	TERAJOU					
3 382		177	10 498	8 369 12	174 097	PRODUCTION EXPORTATIONS	:
4 5.18	.' 000	158	1 315 39	253 2 523	6 952 20 792	IMPORTATIONS	. 3
1 789 145		13	51	2 224	901	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	-1
			237 1	37	287 35	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	,
27 560	5 184	915	11 566	8 946	203 048	DISPONIBILITE	8
901					1 918	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
					1 692	DIPRODUCTION DE VAREUR	
26 659 60.7	5 184 564	915	11 566	8 946	199 438	DISPONIBILITE NETTE	14
25 968	4 3.0		,	9 093	8 39?	AUTOCONSOMMATION	16
23 300	-	706	11 620	-	175 042	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
219 14 535	-	_	-	_	4 775	TOTAL BRIDGE	19
19 1					14 33° 46	PATES ET PAPIER	
X					X. X	FONTE ET AFFINAGE	. 1
.38					30,4		. :
16 322	_	-	_	_	2 149	MANUFACTURIER - AUTRES	
455	-	^	-	-	6 815	FORESTIER	27
16 995	-	_	_	_	2 5. · 32 982	TOTAL INDUCTORS	1
		135	8 4 1 1		5 344	SOCIETES FERROVIERS	30
10			1 597		1 5 + 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	·.
· e · · ·					9 617	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					22 . 4	PIPELINES	: * : = :
6 803		122	10.400	-	61 1131	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
. %%		133	10 468	-	113 537	TRANSPORT 4	
** **		45	* 50.5			DOMESTIQUE :	
. *		4 1			4 44 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4	
		210	-55	- 121	732	DIFFERENCE STATISTIQUE	
					-		

BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 2

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

	TABLE 12	E. NUN-ENERGI K	DA ST. TALIAN				
		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	9.8	5.6 -0.2 1.0 1.0 0.3 - 6.1 7.2 7.2 -1.2	102.9	-0.4 0.2 2.4 27.9 1.2 4.4 - 33.0 0.1 30.5 1.3 16.3 5.5 8.7 2.4	-34.6 0.8 2.6 -32.9 -4.2 -2.5 0.3 1.8 - 1.8	83.4 0.2 3.4 37.6 -17.8 0.4 - 142.4 0.4 145.7 84.4 120.4 5.5 19.8 -2.7

TABLE 12F. COAL DETAILS

	CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
		QUARTER 2	KILOT	ONNES	TRIMESTRE 2	
PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS. A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	2 971.3 2 737.0 - 141.9 41.9 - 51.2 - 37.7 - 13.5 X X X 13.5	0.9				2 971.: 2 737.4 - 140 41 -0.: 51. 37.

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR		
		GIGAWATT HOURS							
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	198 104 302	QUAR 65 33 99	1 2 3	75 75	-		
			YEAR TO DATE						
4 5 F	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	435 220 655	143 68 211	2 4 6	172 172	-		

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 2 TRIMESTRE 2

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANE	AEE		
26.4 	12.1 0.3 1.4 1.8 0.6 - 12.5 - 13.9 - 13.9 -1.3	145.5 	0.1 0.3 4.6 49.3 -1.1 8.2 - 63.0 0.1 57.3 2.4 29.8 9.9 17.6 5.5	13.7 - 1.5 4.5 16.4 -7.7 4.3 0.3 3.7 3.7 -8.3	197 7 0.3 6.5 63.4 52.3 1.1 - 216.1 0.4 219.9 96.4 172.1 9.9 37.8 -3.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

T		TOTAL TOUS GENRES	B TUMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	UGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
		E F	IMULATIF DE , ANN	. U		YEAR TO DATE	
					KILOTO		
							4 671 9
1	PRODUCTION	4 671 9					4 862 5
	EXPORTATIONS	4 862.5				_	-
	IMPORTATIONS	-	-	_	_	2.3	- 323.7
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 321.3	_		_		- 591.5
	VARIATION DES STOCKS	- 591.5	_		-	-2.3	-0.2
	AUTRES AJUSTEMENTS	-2.5				_	77.1
	DISPONIBILITE	77.1	~	-			
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES					_	ata.
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES		-	-			-
	- PAR INDUSTRIES		_	***	_		49.0
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	49.0	_		_	_	
	D)PRODUCTION DE VAPEUR	~	-			_	28.1
	DISPONIBILITE NETTE	28.1		-	_	_	
	AUTOCONSOMMATION	***	400			_	-
	USAGE NON-ENERGETIQUE	-	-	-		_	28.1
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	28.1	-		_		20.2
	TOTAL MINIER	_	_	-	-	-	_
	PATES ET PAPIER	_			-		
	SIDERURGIE		then.	-	_		X
	FONTE ET AFFINAGE	Х	_	-	-		X
	FABRICANTS DE CIMENT	X		_	-		-
	PRODUITS CHIMIQUES	- [_	-	_	-
	MANUFACTURIER - AUTRES		-	-			28.0
	TOTAL MANUFACTURIER	28.0	-	-	-	_	0.1
	DOMESTIQUE	0.1	-		-	-	0.1
	ADMINISTRATION PUBLIQUE			-	-	_	
- 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

TABLEAU 12G. ENERGIE FLECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

ACABULTAGE						The start of the state of the start of the s	
MANUFACTURED GASES 	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 2				
-	-	122 122	108 108	- - -	264 443 707	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
-	**	256 256	228 228	-	580 946 1 526	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

ENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 149 KILOTONNES 19 948 TERAJOULES 4 428 KILOTONNES 61 586 TERAJOULES

TABLE 13A, PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 2

	TABLE 13A. PRIMARY ANI		CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 2 -					GWH	KILOTONNES
	- QUARTER 2	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	141.6	NICO TOTALLO
1	PRODUCTION EXPORTS		27.7	1.9	-	X-1X-0	
2 3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	4.0	=	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-14.3	_			
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	_	42.0	1.9	4.0	141.6	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY - BY AND MANUFACTURED CASES	-	_		-		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		42.1	7	-	-	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-	-0.1 -1.1	1.9	4.0	141.6 11.0	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-1.1	-	5.2	191.2	an.
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES		-	1.9	5.2		-
18 19	TOTAL MINING	-	<u>-</u>	-		96.6	
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-	-		-	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT		-	_	- X	_	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_		X X		
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	-	0.0	3.4		-
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-				06.6	
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	-	3.4	96.6	
31	AIRLINES	_	-	-			
37 38	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						-
39 40	RETAIL PUMP SALES	-	-		_	-	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		1.9	1.8	50.0	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	-	0.9 43.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	1.0	_	-1.2	16.2	-
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION		1 067	71	-	510	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-	-	1	_	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		- - 552		107	_	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-				
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	-	1 619	71	107	510	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-				
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		1 623		_	_	
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION			71	107	510	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION		-4 -42	71	1	39	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	71	137	688	-
18 19	IRUN MINES TOTAL MINING	-	· ·	_	_	348	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL						
22	SMELTING AND REFINING CEMENT						
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		_	-	X	_	
.25	OTHER MANUFACTURING			-	х 92	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	_		92		-
.'9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	-	92	348	_
31	RAILWAYS AIRLINES						
37	MARINE PIPELINES						
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES						-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-		-	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	71	45	180	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	_	157	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	38	-	-31	58	

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 2

TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AN	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE E SECONDAIRE	т
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- TRIMESTRE 2 -
			32 0	76.8		PRODUCTION
			115 2			EXPORTATIONS 1 IMPORTATIONS 2
			17 5			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS STOCKS 5
	~	_	129.6	76.8		AUTRES AJUSTEMENTS 6
			22.1	70.0		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			3 2			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 10
						C) PRODUCTION DE VARRILLE
	_	~	104.3	76.8 †		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	-	-	3 4 121.0	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	31.7	†		MINES DE FER TOTAL MINIER
				† †		PATES ET PAPIER
			λ	†		FONTE ET AFFINAGE
			x x	† †		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	~	-	4.3 0.2	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
	_	_	1 2 37.4	†		FORESTIER 28 29
			09	Ţ		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
				†		MARITIMES 34
			8 5 17 5	† †		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 38 VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
	~	-	39.8 0 9	†		TRANSPORT AGRICULTURE 40
			4 6	† †		DOMESTIQUE 43
	_	-	24 3 -23.3	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		TERAJOUL	ES			46
1 647			1 227	277		PRODUCTION
107			4 353		4 460	EXPORTATIONS 2
55.2			702 7		150	VARIATION DES STOCKS TRANSCERTS INTER-REGIONS 4 5
2 306	~	-	4 885	277		AUTRES AUSTEMENTS 6 DISPONIBILITE 6
			856		856	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
1 6/3			123		123	PAR INDUSTRIES 10
683	_				1 623	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
.'		_	3 906 110 137	277	4 865 108	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
896	-	-	4 498	†	1 3 ⁷ 5 395	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
348	-		1 219	† +	1 567	MINES DE FER TOTAL MINIER 19
				†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X			,	T *	x	FABRICANTS DE CIMENT
), ,			X.	÷	x x	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
92	-	-	166	:	258	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
440	_	_	1 438	•	1 879	CONSTRUCTION
			54 44 (:	3.4 4+.7	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
				:		MARITIMES PIPELINES
_	_		0.16			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
. •			1 417	•	1 417	TRANSPORT AGRICULTURE
.: `				:	4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
65	-	-	- 865		- 800	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 2

TABLE 13B. PRIMARY AND					HYDRO AND	
	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	Micoromico	84.0	4 0	-	31 / 4	
PRODUCTION	-	-	-	0.1	-	
EXPORTS IMPORTS				129		
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		4 4	-		-	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		-		-	317.4	
AVAILABILITY	-	79.6	4.0	12.8	317.4	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	A.PF	· -	
- BY INDUSTRY		_	-			
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	78 5	-	_	_	
D) STEAM GENERATION	_	1.0	4.0	12.8	317.4	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	-1 1	-	0 1	36.0	
NON-ENERGY USE		_	4.0	16.0	416.7	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	-	_	198.5	
TOTAL MINING	-	_	_	-		
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-			**	-	
SMELTING AND REFINING CEMENT	-	_	-	- X		
PETROLEUM REFINING		-	-	X		
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-		X 10.0	-	
TOTAL MANUFACTURING	_		_	10.0	-	
FORESTRY CONSTRUCTION	-		-	10.0	198.5	
TOTAL INDUSTRIAL	-	_	_	-	-	
RAILWAYS AIRLINES	-	-	-		_	
MARINE	_	-	-		-	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-		-	-	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-	-	-	
AGRICULTURE	_	-	4 0	6 1	11/7	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-		-		1 9 98 5	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	2.1	_	-3.4	36.9	
STATISTICAL DIFFERENCE			TERA	AJOULES		
		3 235	149		1 143	
PRODUCTION EXPORTS	-	3 233	-	2		
3 IMPORTS		·	_	341	-	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		171	-	*		
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_			-		
8 AVAILABILITY	-	3 064	149	339	1 143	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: 9 A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			as'		-	
O - BY INDUSTRY	_	_	_			
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		3 025		-	-	
3 D) STEAM GENERATION	_	39	149	339	1 143	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION		-42		3	130	
6 NON-ENERGY USE 7 ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	149	422	1 500	
7 ENERGY USE - FINAL DEMAND 8 IRON MINES	-				715	
9 TOTAL MINING PULP AND PAPER	-			_	•	
IRON AND STEEL		-	-	-	_	
22 SMELTING AND REFINING 23 CEMENT			-	X		
PETROLEUM REFINING				X		
OTHER MANUFACTURING	-		-	X 267		
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		_		267		
29 CONSTRUCTION				267	715	
30 TOTAL INDUSTRIAL 31 RAILWAYS	-	-		267	713	
34 AIRLINES		-				
34 AIRLINES 37 MARINE 38 PIPELINES				-		
34 AIRLINES 37 MARINE 38 PIPELINES 39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						
34 AIRLINES 37 MARINE 38 PIPELINES	_	_	_	-	-	
34 AIRLINES 37 MARINE 38 PIPELINES 39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 40 RETAIL PUMP SALES 41 TRANSPORTATION 42 AGRICULTURE	-	-	149	155	424	
34 AIRLINES 37 MARINE 38 PIPELINES 39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 40 RETAIL PUMP SALES 41 TRANSPORTATION	-	_	149	155		

TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 2

TOTAL			THE PROPERTY OF	RE EI SECUNI	PAIRE - YUK	(ON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 2	
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AN	ID I	
TOTAL DES SOURCES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUCTS - PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	-	~	55.1	172.2		PRODUCTION	
		_	217.4	-	••	EXPORTATIONS	1 2
			17.8	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
		-	-	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6 7
		_	254.7 50.5	172.2	***	0.0000000000000000000000000000000000000	8
	-	-	6.4	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	e	_	_	_		C) PRODUITS RAFFINES	11
		-	197.9	172.2	***	D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
	_	-	7.2 5.6	†		AUTOCONSOMMATION	14
	_	-	219.9	†	***	110100	16
	-	-	49.8	†	***	TOTAL MINIER	18
		-	-	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGF	.1
	P-	-	X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
	-	~	X	† †		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	.24
		emé em	4.5 0.4	†	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
	_	-	3.7 58.3	†	•••	FORESTIER CONSTRUCTION	.78
	-	en en	1.3 21.5	†	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	-	-	-	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	54
	-		15.6 29.0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	58 3/9
	_	_	67.5 1.0	†	***	TRANSPORT	41
	-	-	15.7 33.6	į į		AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PURPLICUE	43
	200	no no	43.7 -35.4	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
		TERAJOUL	ES		***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
4 527		***	2 119	620		PRODUCTION	
341	-		_	_	2	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1
171		-	8 204 766	_	8 545 937	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
4 695	-	_	9 –	_	9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	_	-	9 566	620	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
en en	_	-	1 953 246	- ~	1 953 246	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	G 11
3 025		_	**	_	3 025	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
1 670 90	~	dia .	7 367	620	9 657	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1.3
2 071	_	-	301 222	†	391 222	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	14
-			8 186	†	10 257	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
715		en e-	1 910	†	2 625	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
-		_	~	†	-	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	li.
X X	_	-	x	†	- X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	
X 267	-	-	X X	† †	X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	. 1
6.07	40	do-	175 15	†	441 15	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
981	-		142 2 241	†	142 3 223	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	. "
-	-	-	52 772	† †	52 772	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	30
-	-	-	-	†	-	MARITIMES PIPELINES	
e-		-	556 1 018	†	556 1 018	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
728	-	-	2 398 39	† †	2 398 39	TRANSPORT AGRICULTURE	41
7 355	-	-	603 1 292	†	1 331	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.0
129	-	-	1 614 -1 367	†	1 968 -1 238	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
							40

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 2

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE - ESSENCE	KEROSENE & STOVE OIL - MAZOUTS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT	FUEL OIL MAZOUTS
	GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
- QUARTER 2 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		1 4	3.9	-	3 3	8 5
PRODUCTION EXPORTS	-	-	- -	-		30.5
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	18.7 1.8	9.8 -6.9	43 1 1 6	25
STOCK VARIATION (CHANGE AND AUJ.)		-		-5.6	2 3	3.
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED		1.4	20.8	11.1	47.1	17.
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	~	-	22 1	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		-		3 2	
D) STEAM GENERATION		1.4	20.8	11.1	21.8	17.
PRODUCER CONSUMPTION	-	1 4	0.1	-	Less Committee of the C	
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	21.2	11.4	35.3	20
IRON MINES	†	_	_	6.3	25.4	-
TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	av.	-	-	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_	-		
CEMENT CHEMICALS	†	-		0.1	X X	3
OTHER MANUFACTURING	† †	_		0.1	0.6 0.2	3
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	0.3	0 4	(
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	6.7	26.6 0.9	4
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-			
FOREIGN AIRLINES	†	-	-	_	-	
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_			
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+		6.1 14.9	_	2.4 2.6	
RETAIL PUMP SALES	†	_	21.0	_	5.9 0.6	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	0.2	1.4		
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	_	2.2 1.2	2 2	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	-	-0.5	-0.3	-13.5	
			TER	AJOULES		
1 PRODUCTION	-	57	134	-	128	(
2 EXPORTS 3 IMPORTS	-	_		367	1 668	1
INTER-REGIONAL TRANSFERS	_		649 62	- 262	63 89	9
6 INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	1 -	- 211	-	
7 OTHER PRODUCTS USED 8 AVAILABILITY		57	723	418	1 823	'
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: 9 A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		-	-		856 123	
O BY INDUSTRY			-	-	-	
4 NET SUPPLY		57 57	723 3		844	
5 PRODUCER CONSUMPTION 6 NON-ENERGY USE	t	-		-	1 366	
7 ENERGY USE - FINAL DEMAND 1RON MINES	†	-	736	-	-	
9 TOTAL MINING	1	-	-	236	981	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL				_	-	
SMELTING AND REFINING CEMENT	1	-	_		- X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1		-	. 2	X	
27 TOTAL MANUFACTURING			-	. 2	8	
FORESTRY CONSTRUCTION				. 13 . 25 2		
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		-	-	. 252	34	
32 CANADIAN AIRLINES						
35 DOMESTIC MARINE		-			-	
36 FOREIGN MARINE 38 PIPELINES		-	21	1	. 94	
39 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT 40 RETAIL PUMP SALES		† -	51	7 -	. 99	
41 TRANSPORTATION		† -	72	8 -		
42 AGRICULTURE 43 RESIDENTIAL		†		_ 52 _ 83		
44 PUBLIC ADMINISTRATION 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		†		44		
46 STATISTICAL DIFFERENCE		† –	-1	6 -13	2 – 522	

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 2

	PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 2 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
CDCC UCT.CL	32 0	-1 8	7 3	0.7	-	88
PRODUCTION EXPORTATIONS	32 0					
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	115 2	6.5	1 8 10 4	6.7 3.0	-	19
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	17.5	1 3	0.5	v		
AUTRES MATIERES UTILISEES	-	6.0	19.0	4.4	-	2.5
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	129.6	6.0	15.0			
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	22 1 3 2					
- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR			19.0	4.4	_	2.5
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	104.3 2.7	6.0 0 1	19.0			1 1
USAGE NON-ENERGETIQUE	3 4	3 4	25.1	4.7	_	2.5
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	121.0	-	23.1			_
TOTAL MINIER	31.7	-	-	-	-	-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT		-				х
PRODUITS CHIMIQUES	X X			-		Х
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	4.3		-	-	-	0.1
FORESTIER CONSTRUCTION	02					
TOTAL INDUSTRIEL	37.4	-	-	-	-	0.1
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	0 9 12 8		121	0.8		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	0.1	_	0 1			
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	7					
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	8 5					
VENTES AU DETAIL (POMPES)	17 5 39.8	_	12.1	0.8	_	-
TRANSPORT AGRICULTURE	09	-				
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 6 14 1	-	19	0.2	en.	2 4
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	24 3 -23.3	2.0	11 0 -6 .1	3.8 -0.4	-	-1.1
DIFFERENCE STATISTIQUE	-23.3		FS	TERAJOU		
		10	262	22	_	367
PRODUCTION EXPORTATIONS	1 227	12	2.02			
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	4 353	280	65	224		80 184
VARIATION DES STOCKS	702	-53	373 16	99 1		104
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1			146	_	104
DISPONIBILITE TRANSFORMS EN AUTRES COMPUSTIBLES	4 885	261	683	146		
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	856					
- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	123		_	146		104
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	3 906 110	261	683	146 1		48
USAGE NON-ENERGETIQUE	137	137	902	159	_	104
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	4 498	_	502			
TOTAL MINIER	1 219	-	~	-	-	-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE						
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT			-			χ
PRODUITS CHIMIQUES	X X					χ
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	166	-	-	100	-	3
FORESTIER CONSTRUCTION	8 46					
TOTAL INDUSTRIEL	1 438	-	-	-	-	3
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	34 459		433	26		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3		3			
LIGNES MARITIMES ETRANGERES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3C%					
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 417	_	436	26	-	-
AGRICULTURE	3.					
	: "		6			1 < 1
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	543 890		69 39'	1. '		

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 2

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEON	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
_	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	-	4.4	1.9		13.9	8.6
2	EXPORTS IMPORTS	-	-	33.8	- 29.4	- 88 2	44.4
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-3.2	-10.9 -7.6	23 8 -4.9	17 1 13.0
5 6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED		-	-	32.7	- 73.4	48.9
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		4.4	39.1	32.7	50 5	
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-		-	6 4	-
10	D) STEAM GENERATION		4.4	39.1	32.7	16.6	48.9
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	- †	4 4	0.1	-	_	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	37.6	32.9 -	48.6	51.6
18	IRON MINES TOTAL MINING	1	-	-	15.1	31.8	2.8
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1		-	-	-	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT		-	_	i com	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-	_	0.2 0.2	X 0.7	3.6 3.6
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	-	=	0.5	0 4 1.8	1 3
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	-	15.8	34.7 1.3	7.7
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-		-	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	
36 38	FOREIGN MARINE	†	-	11.4		4.2	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	25.8	_	3.2	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	-	37.2 0.4	-	8.7 0 6	119
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	_	3.8 7.2	4 5	16.3 15.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	1.4	6.0 -0.2	-32.0	-2.7
40	STATISTICAL SITTERIOR			TERA	AJOULES		
1	PRODUCTION	~	185	67	-	540	333
2	EXPORTS IMPORTS	-	-	1 173	1 107	3 412	1 717
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		- 112 1	- 412 - 288	921 - 191	663 503
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-			1 232	2 839	1 891
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		185	1 354	1 232	1 953	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		_		-	246	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY		185	1 354	1 232	641	1 891
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	+	185	4 -		- 4 000	1 996
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	1 303	1 239	1 880	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	‡	-	-	570	1 231	109
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	*	-	-
23	CEMENT CHEMICALS	†		-	-	X	140
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	6 6	X 26	140
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	20	15 71	50
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	596	1 344 52	299
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†			-	-	-
33 35 36	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				-	-
36 38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		395	_	162	
40	RETAIL PUMP SALES	†		894 1 289	-	124 337	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE PESIDENTIAL	1	_	1 289		25	460
44	PUBLIC ADMINISTRATION			-	272 228	174	631 606
45 46			_	48		-1 239	- 106

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 2

IEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	D
AZOUTS DURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU - REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
10.2		0.6	16.5	1 2	55 1	PRODUCTION EXPORTATIONS
19		7.7	8.2	76	217.4	IMPORTATIONS
4 4		-2.5	-10.6 -0.5	0.2	178	VARIATION DES STOCKS
3.9	-	10.8	34.9	6.7	254.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
				0.7	254.7 50.5	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					6 4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
3.9 2.6	-	10.8	34.9	6.7	197.9	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
2.5			v	0 1 5 6	7 2 5 6	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
2.0	_	6.2	40.6	-	219.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
_	-	-	-	-	49.8	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X					-	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X 0.1					X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
		_	_	-	4.5 0.4	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
0.1	-	ma .	_	_	3.7 58.3	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
		1.1	20 4		1 3 21 4	SOCIETES FERROVIERS
		-	0 1		01	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
			-		15 6 29 0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	-	1.1	20.5	-	67.5	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
2 4		0.3	2.9		10	AGRICULTURE DOMESTIQUE
-1.1	_	4.8 4.5	17.2		33 6 43 7	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			-5.7	0.4	-35.4	DIFFERENCE STATISTIQUE
426		TERAJOU				
		20	594	46	2 119	PRODUCTION EXPORTATIONS
80 184		256	296	322	8 204	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
		-84 -1	- 382 -16	10	766 9	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
163	-	360	1 255	286	9 566	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
					1 953	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					246	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
163	-	360 1	1 255	286	7 367	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
104	_	207	1 450	222	301 222	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
		207	1 458	_	8 186	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
		-	-	-	1 910	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
_						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X					×	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
X 3	_	_	_	_	175	MANUFACTURIER - AUTRES
-					15	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
3	-	-	-	-	2 241	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
		36	731		50° 768	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		-	4		4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					106 18	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
~	-	36	735	~	2 398	TRANSPORT
~ :::	-	36 9 162	735		2 398	TRANSPORT

YUKON AND NWT ~ 1980 QUARTER 2

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 2	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 2	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	0.2 0.1 - 0.1 - 0.1 - 0.1	4.9 	1.4 0.4 0.1 2.6 0.3 1.4 0.8	-1.8 -1.8 	-1.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE			3.6	-1.6		2.0

TABLE 13F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 2			TRIMESTRE 2	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION		-		M	_	
	EXPORTS	-	_		_		
	IMPORTS		-	_	_	_	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-				
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-			_	
	OTHER ADJUSTMENTS	_	_				
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	_	_	_		
ı	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-		-	-	-	
1	- BY INDUSTRY		-				
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		-	*	_	
1	D) STEAM GENERATION			-	_	-	
-	NET SUPPLY	-	-	_		-	
	PRODUCER CONSUMPTION	-			-	ww	
1	NON-ENERGY USE		-				
-	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	-	-	-	
1	TOTAL MINING	_	-	***	-		
1	PULP AND PAPER		-		-	_	
	IRON AND STEEL	-			-	-	
1	SMELTING AND REFINING	-		-			
-	CEMENT				-		
	CHEMICALS	-	-	-	_		
- }	OTHER MANUFACTURING						
1	TOTAL MANUFACTURING	-	_	_	_	-	
1	RESIDENTIAL	-	-	_	_		
-	PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	_	_	_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_		_		

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 2		
1	BY UTILITIES	-	-	66	-	-	-
2	BY INDUSTRY TOTAL		_	11 77	_	_	-
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR 1	O DATE		
4	BY UTILITIES	_	_	150	_	_	-
5	BY INDUSTRY TOTAL		-	22 172	-	-	

YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 2

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

AUMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE N	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	NEE	
	0.3 0.1 0.2 0.2 0.2	4.9 	2.4 0.4 - 2.0 0.1 4.7 0.6 2.6 0.7 1.3	-1.2 	-1.2 -7.6 -0.26.7 0.1 5.6 1.2 3.3 0.7 1.6 0.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

VEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE	CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		1
RILOTONNES		YEAR TO DATE		CI	IMILIATIE DE LANG	T. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.		
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS VARIATION DES STOCKS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES DIPRODUCTION DE VAPEUR DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER SIDERURGIE SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE - FONTE ET AFFINAGE - FONTE ET AFFINAGE - FONTE ET AFFINAGE - PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER - TOTAL MANUFACTURIER - TOTAL MANUFACTURIER - TOTAL MANUFACTURIER - DOMESTIQUE - TOTAL MANUFACTURIER - DOMESTIQUE - TOTAL MANUFACTURIER - DOMESTIQUE - TOTAL MANUFACTURIER - DOMESTIQUE			KILOTO		THE CAN	L C		
EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES		_						
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE INSTER AUTOCONSOMMATION USAGE ENDRESTIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE DOMESTIQUE TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE DOMESTIQUE	-		-	_		-		
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	print .	_	-	_	***	-		
VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	-				-	hos	IMPORTATIONS	
VARIATION DES STOCKS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	***	-	_		_	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 1
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:		-			_		VARIATION DES STOCKS	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	***				_	~	AUTRES AJUSTEMENTS	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES - D)PRODUCTION DE VAPEUR - DISPONIBILITE NETTE - AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE - USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL - TOTAL MINIER				_	-	-	DISPONIBILITE	
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES - D)PRODUCTION DE VAPEUR - DISPONIBILITE NETTE - AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE - USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL - TOTAL MINIER	non,	-	_					- 1
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENGREGETIQUE - ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE DOMESTIQUE DOMESTIQUE		_				-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	-	-	-	ė.	-		- PAR INDUSTRIES	- 1
DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENREGETIQUE — ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER ATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	-			-		-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
- DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	-	for the			_	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE DOMESTIQUE	-	_		-	en.	-		-1
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE				***	-	-		- 1
USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	_		_	_	n-c		USAGE NON-ENERGETIQUE	- 1
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	_		-	-	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOLULEMENT FINAN	- 1
PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FONTE ET AFFINAGE PABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	_	100	en en	_	no.	-	TOTAL MINIED	
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE		***			-	_		
FONTE ET AFINAGE FABRICANTS DE CIMENT FRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	em.				_			-
FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE		_	-	-	and and	- 1	FONTE ET ACCINACE	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	box .	_		-	ww			1
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER - DOMESTIQUE	-	_	_	-	-	- 1	PRODUITS CHIMIQUES	
TOTAL MANUFACTURIER DOMESTIQUE	-		_	_	_		MANUFACTURIER - AUTRES	1
- DOMESTIQUE	-	-	tion	-	_	_		1
	_		-	-	-	- 1		
		_	-	-	***		ADMINISTRATION PUBLIQUE	
- COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS					-	-	COMMERCES ET ALTRES INSTITUTIONS	1

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUÏTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MAANUELOUIS						THE STIDLES	
MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 2				
					66 11 27	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
-		_	_	Ī	150 22 1'.'	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	

- 138 -

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 2

		CANA	DA		NEWFOUN	IDLAND				
	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE				
-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES						
	2 711 2	1 710.3	2 101.3	6 522.8 4 382.4	X X					
PRODUCTION EXPORTS	1 776 1	972 7	1 633.7	4 302.4	X					
IMPORTS		-	-	- 479.1	X					
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	374 5	283 8 -17 7	- 179.2	-17.7	x					
INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-1//	-		X					
OTHER PRODUCTS USED	560.6	436.0	646.9	1 643.5	-					
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				_						
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		-	-	-					
- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS		451 6	-	451.6 488.3	1 4					
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	429 9	58 4 42.8	646.9	1 680.2	1.4					
NET SUPPLY	990.6 7 9	14 5	4 2	26.6	-					
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	43 7	65 4	654 5	763 6 1 163.8	5.1					
ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 143.5	20.3	_	1 103.0	-					
IRON MINES			_	-	-					
TOTAL MINING PULP AND PAPER		-		-	=					
IRON AND STEEL		-	-		_					
SMELTING AND REFINING		_		-	X X					
CEMENT PETROLEUM REFINING	-		-	_	X					
CHEMICALS	285 1	13.7	-	298 8	2.5					
OTHER MANUFACTURING	285.1	13.7	_	298.8	2.5					
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-		_	_	_					
CONSTRUCTION	- 005 1	13.7	_	298.8	2.5					
TOTAL INDUSTRIAL	285.1	13.7	_	-	-					
RAILWAYS AIRLINES	_		-		_					
MARINE	-	_	_	-	-					
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	32 4		-	32 4						
RETAIL PUMP SALES		_	_	32.4						
TRANSPORTATION	32.4 82.0		_	82.0	- 0.5					
AGRICULTURE RESIDENTIAL	470 5			470 5 10 8	2 5					
PUBLIC ADMINISTRATION	4.3 269 2	6.6	_	269.2	-					
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	- 204.5	-57.4	-11.8	- 273.7	-3.6					
	TERAJOULES									
PRODUCTION	69 217	48 948	38 580	156 745 103 176	X					
EXPORTS	45 343	27 838	29 994	103 176	X					
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	-		×					
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	9 560	8 123 - 507	-3 290	14 394 - 507	x					
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_	- 507	-	-	X					
AVAILABILITY	14 313	12 479	11 876	38 668	-					
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_	_						
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	2	-	-					
C) REFINED PRODUCTS		12 924		12 924 12 646	- 37					
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	10 9/6 25 289	1 670 1 225	11 876	38 390	37					
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	25 289	416	76	694	~					
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 115	1 872	12 017	15 004	129					
ENERGY USE - FINAL DEMAND	29 193	580	_	29 773	129					
RON MINES		_		_	_					
TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	_		-					
IRON AND STEEL	-		-	-						
SMELTING AND REFINING CEMENT			-	-	X					
PETROLEUM REFINING		-		-	X					
CHEMICALS	7 280	392	-	7 672	65					
TOTAL MANUFACTURING	7 280	392	_	7 672	65					
8 FORESTRY				-	-					
CONSTRUCTION	7 280	392		7 672	65					
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	/ 280	392		, ,,,						
4 AIRLINES				-	-					
7 MARINE		-								
8 PIPELINES 9 ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	827	-		827	-					
O RETAIL PUMP SALES				007	_					
1 TRANSPORTATION	827 2 092	-		827 2 092	Ī					
2 AGRICULTURE 13 RESIDENTIAL	12 012			12 012	65					
PUBLIC ADMINISTRATION	109 6 873	188		297 6 873	-					
5 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0 0/3	_		0 0/0						

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 2

	CE-EDOUARI	ILE-DU-PRIN	ARD ISLAND -	PRINCE EDW	-NEU'VE	TERRE
	TOTAL NGL'S	ETHANE	BUTANE	PROFAME	*G*AC N/ICS	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
		V	Х	x	х	X
PRODUCTION EXPORTATIONS	X	X X	X	X	X X	X X
IMPORTATIONS	X	X	X X	X X	x	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	X X	x	X	X	X X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	x	X	X	X X	X X	x
AUTRES MATIERES UTILISEES	X	X	×	_	~	***
DISPONIBILITE	-	_				
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES				4.5	1.4	
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	4 5		-	4.5 4.5	1.4	_
DISPONIBILITE NETTE	4.5	-	-	4.5		
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE					5.1	_
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	4.6	-	***	4.6	5.1	
MINES DE FER		_	_	-	-	-
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	-					
SIDERURGIE					**	
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT			-	-	X X	
RAFFINAGE PETROLIER			_	X	Х	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	X		-	X	2.5 2.5	_
TOTAL MANUFACTURIER	2.3	-	-	2.3	2.0	
FORESTIER CONSTRUCTION					0.5	_
TOTAL INDUSTRIEL	2.3	-	~~	2.3	2.5	
SOCIETES FERROVIERS						
LIGNES AERIENNES MARITIMES						
PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)					_	_
TRANSPORT	-	-	-	_		
AGRICULTURE DOMESTIQUE	2 3			2.3	2 5	
ADMINISTRATION PUBLIQUE						
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	-0.1	-		-0.1	-3.6	
			S	TERAJOULE		
PRODUCTION	×	X	Х	X	X X	X X
EXPORTATIONS	X	X X	X X	X X	X	X
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	X	â	Х	X	X	X
VARIATION DES STOCKS	Х	X X	X X	x	X	X
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	X	x	X	X	×	^
DISPONIBILITE	-	-	-	~	-	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
C) PRODUITS RAFFINES - PAR INDUSTRIES				114	37	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	114		_	114	37	~
AUTOCONSOMMATION	114	_				
USAGE NON-ENERGETIQUE				118	129	**
ISAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	118	-	-	***		
MINES DE FER TOTAL MINIER	-	-	~	-	-	_
PATES ET PAPIER						
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE					x	
FABRICANTS DE CIMENT			-		X	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	х		-	X	X 65	
MANUFACTURIER - AUTRES	X		-	59	65	-
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	59	-				
CONSTRUCTION				59	65	-
DTAL INDUSTRIEL	59	-	~	93		
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
MARITIMES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN						
VENTES AU DETAIL (POMPES)				_	~	-
ANSPORT AGRICULTURE	- 1			50	65	
DOMESTIQUE	54		-	59	00	
ADMINISTRATION PUBLIQUE					-03	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				-4	-93	

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 2

EX IM IN' ST	-YEAR TO DATE-	PROPANE	BUTANE	FTHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE					
EX IM IN' ST	-YEAR TO DATE-			ETHANE	TOTAL NUL 3	PROPARE	BUTANE				
EX IM IN ST		THOUSANDS OF CUBIC METRES									
EX IM IN ST		×	×	X	×	X					
IM IN ST IN	RODUCTION (PORTS	X	X X	X	X X	X					
ST	PORTS	X	â	X	X	X					
I IN	ITER-REGIONAL TRANSFERS FOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	x	X	X	X	X					
01	ITER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	x	X					
	THER PRODUCTS USED	_ ^	_	-	-	-					
AVAIL	LABILITY RANSFORMED TO OTHER FUELS:					_					
11	A) FLECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	_	_					
	- BY INDUSTRY	_	_	-	-	27.5	-8				
RI	C) REFINED PRODUCTS EFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	39.2		_	39.1	27.5 27.5	-8				
1	SUPPLY	39.2		_	39.1	-	Ĭ				
PI	RODUCER CONSUMPTION		_	-	-	-					
	ON-ENERGY USE	42.4	_	-	42.4	31.9					
ENEF	RGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	-	_	_					
70	DTAL MINING	-	-	win .		_					
"	PULP AND PAPER	×	_	_	X	X					
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		_	-	_	X X					
1	CEMENT	X	-	_	X _	x	4				
	PETROLEUM REFINING	_		_	nor .	X					
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	21.2	-	-	21.2	16.0					
T(OTAL MANUFACTURING	21.2	-	-	21.2	16.0					
'`	FORESTRY	unio.	_	_		-					
	CONSTRUCTION	21.2	_	_	21.2	16.0					
TOT	AL INDUSTRIAL	-	-	-		_					
	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	_						
	MARINE	_	_	_	-	-					
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		mate.	_	_					
	RETAIL PUMP SALES	-	-	_	_	_					
TRA	INSPORTATION	-	_		_	_					
	AGRICULTURE	21.2	-	-	21.2	16.0					
F	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	_	_	_					
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL ATISTICAL DIFFERENCE	-3.2		-	-3.2	-4.4	_				
-		TERAJOULES									
	PRODUCTION	X	X	X	X	X X					
2 1	EXPORTS	X	X	×	X	X					
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	î	x	X	X	X					
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	×					
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X X	x	X					
	OTHER PRODUCTS USED			_	-						
B AV	AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:										
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	-	_	_					
2	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	_	_	-	-	_	_				
2	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	1 000	-1	-	999	702	_				
4 NE	T SUPPLY	1 000	-1	-	999	702	_				
	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_	_	-					
	NON-ENERGY USE	1 081		-	1 081	815					
7 EN	IERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	-	_	-					
3	TOTAL MINING		-	-	_	_					
0	PULP AND PAPER	×	_	_	X	X					
1 2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	-		X					
3	CEMENT	×	-	-	. X	X					
4	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_		_	_	X					
25	OTHER MANUFACTURING	541	-	-	. 541	407					
	TOTAL MANUFACTURING	541	-	-	. 541	407					
28	FORESTRY	_				_					
29	CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIAL	541			541	407					
30 TO	RAILWAYS	-	_			-					
34	AIRLINES		-	-	_						
37	MARINE PIPELINES	_	_			_					
38	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-									
10	RETAIL PUMP SALES	_	-		_	_					
	RANSPORTATION ACRICILITURE		_			_					
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	541	_		541	407					
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-			-						
45 46 S	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-81			83	- 112	_				

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 2

			BEC	QUE		BRUNSWICK	NOUVEAU-
		TOTAL NGL'S	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL NGL'S	ETHANE
-	-CUMULATIF DE L'ANNEE-			TRES CUBES	MILLIERS DE ME		
	PRODUCTION			1.2	53.0	X X	X
	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	54 2		-		X	X
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1620		-8.2	170.2 1.2	X X	ŵ
	VARIATION DES STOCKS	0 9		-2.1	4.6	X	X
	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES				~	X	Х
	DISPONIBILITE	108.8		-7.3	116.0	-	-
FS	TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIBLES						
/ICES	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
JSTRIES	C) PRODUITS RAFFINES - PAR INDUSTRI	-		40.0	142.0	19.0	-
	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	184 9		42.8	258.1	19.0	-
	DISPONIBILITE NETTE	293.6	_	35.6	250.1		
	AUTOCONSOMMATION	49 2		7.7	41.5		_
	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	232.9	-	4.4	228.5	31.9	
AL	MINES DE FER					_	_
	TOTAL MINIER	-	-	~	-		
	PATES ET PAPIER			_	-	X	~
	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE			-	-	X X	and gra
	FABRICANTS DE CIMENT				-	x	-
	RAFFINAGE PETROLIER			_	-	X	6
	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	95 5		4.4	91.1	16.0	-
	TOTAL MANUFACTURIER	95.5	-	4.4	91.1	16.0	-
	FORESTIER			-			
	CONSTRUCTION			4.4	91.1	16.0	-
	TOTAL INDUSTRIEL	95.5		7.7			
	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES		-				
	MARITIMES						
	PIPELINES	0 2		_	0.2	414	200
MMUN	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMU VENTES AU DETAIL (POMPES)						_
	TRANSPORT	0.2	-	-	0.2 34 4	_	_
	AGRICULTURE	34 4 50 3		_	50.3	16 0	
	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	15		-	1.5	~	_
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	50 9	-	_	50.9	-13.0	_
	DIFFERENCE STATISTIQUE	11.5		23.5	-12.0	20.0	
				S	TERAJOULE	X	×
	PRODUCTION			33	1 353	x	X
	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 387		-	~	X	X
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4 111		- 235	4 346	×	X
	VARIATION DES STOCKS	30		-60	30	X	X
	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES		_	_	-	Х	Х
	DISPONIBILITE	2 754	_	- 208	2 962	-	dise
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
ES	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES		-				
RIES	C) PRODUITS RAFFINES				2 600	458	-
	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	4 852		1 226	3 626 6 588	458	-
	DISPONIBILITE NETTE	7 606	-	1 018	6 588	430	
	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 281		221	1 060	-	-
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	5 959	_	125	5 834	815	to to
	MINES DE FER						_
	TOTAL MINIER	-	-	~	-	_	
	PATES ET PAPIER			_	_	Х	No.
	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE				-	X	-
	FABRICANTS DE CIMENT			-	_	X X	-
	RAFFINAGE PETROLIER				_	Х	
	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	2 45:		125	2 326	407	-
	TOTAL MANUFACTURIER	2 451	_	125	2 326	407	-
	FORESTIER						
	CONSTRUCTION			125	2 326	407	em
	TOTAL INDUSTRIEL	2 451	-	123	2 023		
	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
	MARITIMES						
	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ST. SA. COMME				6		-
MUN	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)						
	TRANSPORT	6	-	-	6	***	-
	AGRICULTURE	- 14			879 1 285	407	ь
	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 . =1		-	38		-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	2 3 -			1 300	250	-
	DIFFERENCE STATISTIQUE	367	-	672	- 306	- 357	-

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 2

		ONTA	RIO		MANIT	ОВА
	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	_	:		1 947.0	246.6	158
EXPORTS	585.4	304.6	1 057.0		-	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	823.4	531.7	1 056.8	2 411.9	286.9 -0.5	147 -3
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	122.1	130.2 4.7	-0.2	252.1 4.7	-0,5	-2
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_		-	-	-	
AVAILABILITY	116.0	92.2	-	208.1	40.9	-9
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	_	_	_	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	_	-	_	
C) REFINED PRODUCTS	-12.6	- 128.7	_	- 141.3	9.8	ç
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	103.4	-36.5	-	66.8	50.7	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	-	-	9.5	_	
NON-ENERGY USE	-	9.5 0.4		258.7	55.8	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	258.3	-	_		-	
IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	-		
PULP AND PAPER	-	-	_	_	X X	
IRON AND STEEL	_		_	-	X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	_	-	X X	
PETROLEUM REFINING	_	_	_	_	X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	71.1	0.4	-	71.5	10.0	
TOTAL MANUFACTURING	71.1	0.4	-	71.5	10.0	
FORESTRY	_	_	_	-	2.00	
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	71.1	0.4	_	71.5	10.0	
RAILWAYS	-	-	_	_	_	
AIRLINES	_		_	_		
MARINE PIPELINES	_	-	-	2.8	0.9	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2.8	_	_	2.0	-	
RETAIL PUMP SALES	2.8	_		2.8	0.9	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	17.7	-	-	17.7 90.7	1.2 33.8	
RESIDENTIAL	90.7	_	_	0.7		
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	75.4	_	were	75.4	9.7	
STATISTICAL DIFFERENCE	- 155.0	-46.5		- 201.5	-5.1	-
			TERA	JOULES		
PRODUCTION EXPORTS	14 945	8 719	19 406	43 069	6 295	4
IMPORTS	-	15 017	19 403	55 642	7 324	4
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	21 022 3 117	15 217 3 726	-3	6 840	-14	
INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	- 135	_	- 135	_	
OTHER PRODUCTS USED		2 627		5 598	1 043	_
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 960	2 637		3 330	2 0.0	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	_	-	
BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	_	_	_	_	_	
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	- 322	-3 683	-	-4 005	250	
NET SUPPLY	2 639	-1 046		1 593	1 293	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		273	_	273	_	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	6 594	12	_	6 606	1 424	
IRON MINES	-	pro	-	dia.	-	
TOTAL MINING	_	_	-	-		
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_		_		X	
SMELTING AND REFINING		-	-	-	X	
CEMENT PETROLEUM REFINING		_	-	-	X	
CHEMICALS		_	-	1.000	X 256	
OTHER MANUFACTURING	1 814	12		1 826 1 826	256 256	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 814	12	_	1 020	250	
CONSTRUCTION		-	_	-		
TOTAL INDUSTRIAL	1 814	12	_	1 826	256	
RAILWAYS AIRLINES		_	_	_	-	
MARINE	-	-	-	-	-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	71	-	-	71	24	
RETAIL PUMP SALES		_	_	-	-	
TRANSPORTATION	71	_	-	71	24	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	452 2 315	_	_	452 2 315	31 864	
PUBLIC ADMINISTRATION	17			17	1	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 925	_	-	1 925 -5 287	248 - 131	
STATISTICAL DIFFERENCE	-3 956	-1 331				

- 143 -

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 2

		ME.W.4.N	SASKATO		ITOBA	
	TOTAL NGL	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL NGL'S	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			TRES CUBES	MILLIERS DE MI		
PRODUCTION	53	576.7	17 6 83 3	35 8 268 8	404 7	-
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	9,18			309 5	434 8	-
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	974 A 56 I	5/6/	88 2 55.0	1.2	-3 8 -2 9	E>
AUTRES MATIERES UTILISEES	40.7		-32.6	75.3	31.1	
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	42.7					
C) PRODUITS RAFFINES - PAR INDUSTRIE			21.6	16.5	19.4	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE	35 1 80.8		-11.0	91.8	50.5	-
AUTOCONSOMMATION	3 1		0.4	2.8 0.4		-
USAGE NON-ENERGETIQUE	0 4 92.6	_	_	92.6	55.8	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	92.0				-	_
TOTAL MINIER	-	-	_	_ X	X	-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	X			X	X	
FONTE ET AFFINAGE	X		_	X X	x	
FABRICANTS DE CIMENT	X X		_	X	X	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	X		-	X 7.2	10.0 X	-
MANUFACTURIER - AUTRES	12		_	7.2	10.0	-
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	7.2					
CONSTRUCTION				7.2	10.0	ton
TOTAL INDUSTRIEL	7.2	_	_	7.6		
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	25		-	2.5	0.9	_
VENTES AU DETAIL (POMPES)			_	2.5	0.9	-
TRANSPORT AGRICULTURE	2.5 3 6	_	~	3.6	1.2 33.8	-
DOMESTIQUE	67.9		_	67 9 0.7	33.0	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	0 / 10 8		-	10.8	9.7	
DIFFERENCE STATISTIQUE	-15.4		-11.3	-4.1	-5.3	
			S	TERAJOULI		
PRODUCTION	1 419	10 588	504 2 385	914 6 863	10 820	_
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	19 836			7 901	11 558	-
TRANSFERTS INTER-REGIONS	21 013 1 606	10 588	2 524 1 575	31	- 107	~
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1 000		-	-	-82	-
AUTRES MATIERES UTILISEES			- 932	1 922	763	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	990		- 902			
C) PRODUITS RAFFINES	1.0.15		619	421	524	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	2 029		- 313	2 343	1 288	-
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	81		10	71 11	-	-
USAGE NON-ENERGETIQUE	11			2 365	1 424	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	2 365	_				-
TOTAL MINIER	-	-	-	_ X	×	
PATES ET PAPIER	X		_	X	Х	-
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	x		-	X X	X X	-
FABRICANTS DE CIMENT	X		_	×	X	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	X		-	X 185	X 256	-
MANUFACTURIER - AUTRES	185		-	185	256	=
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	185					
CONSTRUCTION				185	256	tte.
TOTAL INDUSTRIEL	185	~	-	192	200	
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
MARITIMES			_			
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	r +		-	63	24	en.
VENTES AU DETAIL (POMPES)				63	24	-
TRANSPORT	63	~	_	91	31	-
AGRICULTURE DOMESTIQUE	. ';		-	1 733	864	en en
			***	18	248	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			-	275	2.40	

TE: LIGNES 1-12.15 POUR USINES DE GAZ SEULEMENT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 2

			ALBEI	RTA		BRITISH CO	DLUMBIA
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-				OUDIO METRIC		
				THOUSANDS OF		20.0	47.9
PRODUCT	TION	2 635.5 207.7	1 644.7 168.7	2 101.3	6 381.6 376.4	39.8 414.6	256.
EXPORTS IMPORTS		-2 058.3	- 964.9	-1 633.5	-4 656.7	459.3	201.
INTER-RE	GIONAL TRANSFERS ARIATION (CHANGE AND ADJ.)	242.4	105.9	- 179.0	169.3 -10.2	8.2	-1.
INTER-PF	RODUCT TRANSFERS RODUCTS USED		-10.2	_	-		_
AVAILABILIT	Υ	127.2	395.1	646.9	1 169.1	76.4	-5.
TRANSFO	RMED TO OTHER FUELS: CTRICITY - BY UTILITIES	_	-	-	-	-	
· ·	- BY INDUSTRY INED PRODUCTS		444.7		444.7	-	6 24
REFINER	PRODUCED LPG'S (NET)	154.6	97.0 47.4	646.9	251.6 976.0	47.0 123.4	12
NET SUPPL	(ER CONSUMPTION	281.8 2.4	_	4.2	6.6	2.6	14
NON-EN	ERGY USE	1.7 269.8	48.1 4.4	654.5	704.4 274.2	142.4	7
	E — FINAL DEMAND ON MINES	209.0	-	-	_	-	
TOTAL M	INING	-	_	_	_	_	
IR(LP AND PAPER ON AND STEEL	×	X		X X	_ X	
	ELTING AND REFINING MENT	X	X	-	â	X	
PE	TROLEUM REFINING	_	_	_	_	X -	
OT	EMICALS HER MANUFACTURING	30.7	4.4	-	35.1	26.9 26.9	
	ANUFACTURING	30.7	4.4	_	35.1	20.9	
FORES CONS	FRUCTION	_	_	-	25.1	26.9	
TOTAL IND		30.7	4.4	_	35.1	20.5	
AIR	LWAYS LINES	-	na.		_		
PIP	RINE ELINES	_	An-	-	- 17.5	- 8.5	
ROA	AD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT TAIL PUMP SALES	17.5			17.5	6.5	
TRANSPOR		17.5	_	-	17.5 22.6	8.5 2.4	
AGRICUL RESIDEN		22.6 136.8	_	_	136.8	42.9	
PUBLIC	ADMINISTRATION RCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.7 61.4			0.7 61.4	0.7 61.0	
1	L DIFFERENCE	7.9	-5.1	-11.8	-9.1	-21.6	_
				TERA	JOULES		
PRODUC	CTION	67 285	47 072	38 580	152 938 10 130	1 017 10 584	1 7 7
EXPORT IMPORT	S	5 302	4 828 -	.	_	_	5
INTER-F	REGIONAL TRANSFERS VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-52 548 6 188	-27 616 3 031	-29 991 -3 287	- 110 155 5 932	11 727 209	2
INTER-F	PRODUCT TRANSFERS	-	- 291	_	- 291 -		
AVAILABILI	PRODUCTS USED	3 247	11 307	11 876	26 431	1 951	
TRANSF	ORMED TO OTHER FUELS:	_		_	_	_	
	ECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-		10.707	_	
	EFINED PRODUCTS RY PRODUCED LPG'S (NET)	3 946	12 727 2 776	_	12 727 6 723	1 200	
NET SUPP	LY	7 193	1 356	11 876	20 426 138	3 151 66	
	CER CONSUMPTION NERGY USE	62 44	1 378	76 12 017	13 439	_	
	SE - FINAL DEMAND	6 887	126	-	7 013	3 636	
				_		-	
	RON MINES WINING	-	_		_	-	
TOTAL I	WINING ULP AND PAPER	-		_	X	-	
TOTAL I	WINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING	X X	×	- - -	X X	X	
TOTAL I	WINING ULP AND PAPER RON AND STEEL	X		- - - -		X X	
TOTAL I	MINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT ETROLEUM REFINING HEMICALS	X X X Z	X X -	-	X X - -	X	
TOTAL I	MINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT ETROLEUM REFINING HEMICALS STHER MANUFACTURING MANUFACTURING MANUFACTURING	X X	X	-	X X - - 911 911	X X -	
TOTAL I	MINING ULP AND PAPER 70N AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT ETROLEUM REFINING CHEMICALS STHER MANUFACTURING MANUFACTURING STRY	- X X X - - 785	X X - 126		X X - - 911	X X - 688	
TOTAL I	WINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT ETROLEUM REFINING HEMICALS STHER MANUFACTURING MANUFACTURING STRY STRUCTION DUSTRIAL		X X - 126	-	X X - - 911 911	X X - 688	
TOTAL IN TOTAL IN RA	WINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT ETROLEUM REFINING HEMICALS THEMICALS THEMICALS WANUFACTURING WANUFACTURING STRY STRUCTION		126 126	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	X X - 911 911 -	X X - 688 688 - -	
TOTAL IN SCALE OF TOTAL IN TOTAL IN TOTAL IN TOTAL IN TOTAL IN R. ALL	MINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT ETROLEUM REFINING HEMICALS STHER MANUFACTURING MANUFACTURING STRY STRUCTION DUSTRIAL MLWAYS RLINES ARINE		126 126	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	X X - 911 911 -	X X - 688 688 - -	
TOTAL IN R. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A. A.	WINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT ETROLEUM REFINING HEMICALS THER MANUFACTURING MANUFACTURING STRY STRUCTION DUSTRIAL ALLWAYS RLINES ARINE PELINES PELINES PELINES PELINES PELINES		126 126	-	X X - 911 911 -	X X - 688 688 - -	
TOTAL IN SCORE FOR CON TOTAL IN RAY ALL STATES AND TOTAL RAY ALL STATES AND TOTAL RAY ALL STATES AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY ALL STATES AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TOTAL RAY AND TO	WINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT ETROLEUM REFINING HEMICALS STHERY STRY STRUCTION DUSTRIAL MUWAYS RLINES ARINE PELINES JAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT ETAIL ULP AND AND ALES ETAIL WILL AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	- X X X 785 785 785 446	126 126	-	X X - 911 911 911 - - - 446	X X 88 688 	
TOTAL IN PROPERTY OF THE PROPE	WINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT EME EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EME EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EME EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EME EME EMENT EMENT EMENT EME EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT E	- X X X X 785 785 785 446 446 - 577	126 126	-	X X - 911 911 911 - 911 - 446 - 446 577	X X X - 688 688 - - - - 217 - 217 - 61	
TOTAL IN TOTAL IN TOTAL IN TOTAL IN A P TOTAL IN TOTAL IN R II TOTAL IN TOT	WINING ULP AND PAPER RON AND STEEL MELTING AND REFINING EMENT EME EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EME EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EME EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EME EME EMENT EMENT EMENT EME EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT EMENT E	- X X X X X	126 126	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	X X - 911 911 - - 911 - - 446 - 446	X X X 688 688 - - - 688 - - - - 217	

- 145 -

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 2

	YUKON AND N.W.T YUKON ET T.N.O.		YUKO	OLOMBIE-BRITANIQUE		
	TOTAL NGL'S	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL NGL'S	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			TRES CURSO	MILLIERS DE ME		
The state of the s			THES CUBES	MELLERS DE ME	87 8	-
PRODUCTION	0 1			0.1	671.3	-
IMPORTATIONS			3.9	9.0	660.7	
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	12 9	-	-	-	6.2	-
TRANSFERTS INTER-PRODUITS						
AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	12.8	_	3.9	8.9	70.9	-
TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIBLES						
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES			_	-	6.9	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)		~		8.9	71 6 135.6	_
DISPONIBILITE NETTE	12.8 0 1	-	3.9	0.1	16.8	-
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	0 1	-	2.0	12.1	149.6	_
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16.0		3.9	42,4		
MINES DE FER TOTAL MINIER	_	-	-	~	-	_
PATES ET PAPIER					X	
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	-		_		X	-
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	. X		X	X X	×	en en
PRODUITS CHIMIQUES	X X	-	X X	x	27.5	-
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	10.0	_	3.9	6.1	27.5	-
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	10.0	-	3.9	6.1	27.5	
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
MARITIMES		-				
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN			-	-	8.5	-
VENTES AU DETAIL (POMPES)	_	_	_		8.5	-
AGRICULTURE			en.	6.1	2.4 42.9	-
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	6.1		_	-	7.2 61.0	₩ #4
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			_	-3.4	-30.7	440
DIFFERENCE STATISTIQUE	-3.4		c	TERAJOULE		
			.5		2 388	_
PRODUCTION EXPORTATIONS	2		_	2	17 932	-
IMPORTATIONS	341		112	229	17 491	-
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	241		-	-	153	-
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES					1 700	
DISPONIBILITE	339	~	112	227	1 793	Time.
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES			_		197	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)				227	1 904 3 500	
DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	339	-	112	3	472	-
USAGE NON-ENERGETIQUE			112	310	3 841	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	422	-	112	0.10		
TOTAL MINIER	-	-	-	~	-	_
PATES ET PAPIER SIDERURGIE					х	-
FONTE ET AFFINAGE			-	**	X	-
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	χ		X X	X X	X	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	X X		X	Х	705	tu-
TOTAL MANUFACTURIER	267	-	112	155	705	
FORESTIER CONSTRUCTION					700	
TOTAL INDUSTRIEL	267	-	112	155	705	
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES						
MARITIMES PIPELINES					217	
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN				-	217	
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	-	-	-	~	217 61	-
AGRICULTURE DOMESTIQUE	100		-	155	1 096	the .
				-	205 1 558	_
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						









luarterly report n energy upply-demand 1 Canada

80-III

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'energie au Canada

1980-III

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OV7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's (Nfld.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7, ou à Imprimerie et édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A OS9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa K1A OT6 (téléphone 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's (TN.)	(737-4073)
Halifax	(426-5331)
Montréal	(283-5725)
Ottawa	(992-4734)
Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(359-5405)
Edmonton	(420-3027)
Vancouver	(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de l'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries

Statistique Canada
Division des industries

Division des industries manufacturières et primaires

Bulletin trimestriel -

d'énergie au Canada

disponibilité et

écoulement

1980-III

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1980-III

³ublished under the authority of he Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when eproducing or quoting any part of this document

: Minister of Supply nd Services Canada 1981

lovember 1981 -3301-556

rice: Canada, \$6.00, \$24.00 a year ther Countries, \$7.20, \$28.80 a year

atalogue 57-003, Vol. 5, No. 3

SN 0702-0465

ttawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Novembre 1981 5-3301-556

Prix: Canada, \$6.00, \$24.00 par année Autres pays, \$7.20, \$28.80 par année Catalogue 57-003, Vol. 5, nº 3

ISSN 0702-0465

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in this Statistics Canada publication:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
 - - amount too small to be expressed.

P preliminary figures.

- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

Signes conventionnels

Les signes suivants sont employés dans cette publication de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
 - - nombres infimes.

P nombres provisoires.

- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

TABLE OF CONTENTS TABLE DES MATIÈRES Page Page Introduction Introduction Table Tableau Sl. Energy Summary Table Sl. Tableau sommaire de l'énergie S2. Components of Major Energy S2. La répartition de l'énergie Totals S3. End Uses of Major Fuel Types 6 S3. Utilisation finale de chaque combustible principale 6 1. Canada 8 1. Canada 8 2. Atlantic Provinces 18 2. Provinces de l'Atlantique 18 3. Newfoundland 28 3. Terre-Neuve 28 4. Prince Edward Island 38 4. Île-du-Prince-Édouard 38 5. Nova Scotia 48 5. Nouvelle-Écosse 48 6. New Brunswick 58 6. Nouveau-Brunswick 58 7. Quebec 68 7. Québec 68 8. Ontario 78 8. Ontario 78 9. Manitoba 88 9. Manitoba 88 10. Saskatchewan 98 10. Saskatchewan 98 11. Alberta 108 11. Alberta 12. British Columbia 118 12. Colombie-Britannique 118 13. Yukon and Northwest Territories

13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest

14. Propane, butane et éthane

128

138

128

138

14. Propane, Butane and Ethane



INTRODUCTION

Acknowledgements

To the Energy Policy Sector of the federal Department of Energy, Mines and Resources for help in the development of computer programmes upon which the data output is based.

To the Canadian Pulp and Paper Association for data relating to self-generated energy forms within its industry.

To the National Energy Board for data on liquefied petroleum gases.

The first two editions of this Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy — production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accomodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". furthermore, "producer consumption" for elecric power includes, not only "utility use", 'transmission losses", etc., but also the cat-gory "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the Dasis of this publication are characterized by Yery few but very large respondents — Hydro-luebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, an general no "sample" surveys are employed; ather surveys of the total universe, with omplete response rates, form the basis of

INTRODUCTION

Remerciements

Au Secteur de l'énergie du ministère fédéral de l'Énergie, des Mines et des Ressources pour sa contribution à l'élaboration des programmes informatiques ayant permis la production des données.

À l'Association canadienne des producteurs de pâtes et papiers pour des données sur les formes d'énergie naturelles (non fabriquées) utilisées au sein de cette industrie.

À l'Office national de l'énergie pour ses données sur le gaz de pétrole liquefié.

Les deux premiers n°S 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciales pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité — production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précedentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employées par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration des publications antérieures, elle remplace la livraison annuelle du nº 57-207 au catalogue dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par des enquêtés peu nombreux mais très importants — Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication.

this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

Note should be made of the fact that data are published in metric units only.

kilo = 10³
mega = 10⁶
giga = 10⁹
giga = 10¹²
tera = 10¹⁵
peta = 10

1 megalitre = 10³m³ (or 1 000 cubic metres)
1 gigalitre = 10⁶m³ (or 1 000 000 cubic metres)
1 B.t.u. = 1.054 615 x 10³ joules
1 barrel = .15 891 cubic metres
1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres
1 ton = .907 184 7 metric tonne.

Energy conversion factors utilized are as follows:

Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en unités métriques seulement.

kilo = 10³ mega = 10⁶ giga = 10⁹ tera = 10¹² peta = 10¹⁵

peta = 101 mégalitre = 106 m^3 (ou 1 000 mètres cubes) 1 gigalitre = 106 m^3 (ou 1 000 000 mètres cubes)

1 B.t.u. = 1.054 615 x 10³ joules 1 baril = .158 91 mètre cube 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique.

fronne imperiale = .907 184 / tonne metrique.

Les facteurs de conversion en terajoules sont les suivants:

Fuel type

Combustible

Unité naturelle

Conversion
factor

Combustible

Coefficent
de conversion

Coal - Charbon:		terajoules
Anthracite	kilotonnes	29.53
Imported bituminous - Bitumineux importé	11	29.99
Canadian Bituminous - Bitumineux canadien	11	29.30
Sub-bituminous - Sousbitumineux	11	19.76
Lignite	11	15.35
Coke	11	28.83
Coke oven gas - Gaz de four à coke	gigalitres	18.61
Propane	megalitres	25.53
Butane	II .	28.62
Ethane	11	18.36
Crude oil - Pétrole brut	11	38.51
Still gas - Gas de distillation	11	41.73
Motor gasoline - Essence pour moteurs	11	34.66
Kerosene - Kérosène	11	37.68
Diesel - Huiles diesels	11	38.68
Light fuel oil — Mazouts légers	11	38.68
Heavy fuel oil - Mazouts lourds	11	41.73
Petroleum coke - Coke de pétrole	11	42.38
Aviation gasoline — Essence d'aviation	19	33.52
Aviation turbo fuel — Carburéacteurs pour	11	
turbine a gaz		35.93
Natural gas — Gaz naturel	gigalitres	37.23
Electricity — Énergie électrique	gigawatt hours	3.60
	gigawatt heures	
Steam - Vapeur	kilotonnes	2.75

⁽¹⁾ Still gas is expressed in barrels of heavy fuel oil equivalent.

⁽¹⁾ Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de barils de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
		terajoules
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique	megalitres	35.17
Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe	п	35.17
Asphalt - Asphalte	II.	44.46
Lubricating oils and greases — Huiles et graisses lubrifiantes	п	39.16
Other products — Autres produits	11	39.82

NOTES ON INDIVIDUAL TABLES

Table Sl. Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends at certain points of measurement — namely:

- 1. production, from primary sources
- gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil) less;
 - a) production of coke
 - b) production of coke oven gas
 - c) production of thermal electricity
 - d) LPG's used for the production of refinery products,
- 3. net domestic consumption (net supply of
- primary and secondary sources),
 4. producer consumption (less any crude oil consumed by producers),
- 5. non-energy use,
- 6. energy use,
- 7. total mining,
- 8. total manufacturing,
- 9. total industry,
- 10. total transportation (see explanation under Table S3 page viii.)
- 11. residential and farm,
- 12. government and other commercial.

Further, to allow comparison with international data series where electric energy from hydro and nuclear sources is shown in the equivalent of thermal electricity, nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above.

NOTES SUR LES TABLEAUX

Tableau S1. Tableau sommaire de l'énergie

Dans ce tableau, il est possible d'analyser les tendances énergétiques à partir de certains points de repère:

- 1. production, sources primaires
- disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut) moins;
 - a) la production de coke
 - b) la production de gaz de fours à coke
 - c) la production d'énergie électrique (thermique)
 - d) GPL utilisés pour la production de produits pétroliers raffinés,
- consommation intérieure nette (disponibilité nette primaire et secondaire),
- 4. autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs)
- 5. utilisation non énergétique,
- 6. utilisation énergétique
- 7. total, mines,
- 8. total, fabrication,
- 9. total, industrie,
- 10. total, transports (voir l'explication au tableau S3 page viii.)
- 11. secteurs résidentiel et agricole,
- 12. secteur public et autres secteurs commerciaux.

En outre, à l'instar des séries de données internationales et pour permettre la comparaison avec ces dernières, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories 1 et 2 cidessus.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S2. Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in table S1.

Table S3. End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to allow an analysis of the five basic energy forms as used in table Sl and the disposition of these energy forms to the various consuming sectors. In the transportation sector, only the use of fuel by basic transportation area (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (eg. agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors. An exception is aviation gasoline and turbo fuel all of which are included in transportation.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in the Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in summary tables.

Table A. Primary and Secondary Energy Supply

This table summarizes data on primary and secondary energy forms. The total for refined products includes those non-energy products detailed in Table C. However, total refined products will not equate with the total of all refined products of Catalogue 45-004, Refined Petroleum Products, from which the date are derived, since the latter includes an item "refinery losses", excluded from this publication. Further, stock changes of heavy fuel oil include changes at certain electric utility stations.

Energy products with both primary and secondary sources (electricity and liquefied petroleum gases) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

Pour faciliter l'analyse, on indique les joursdegrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S2. Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau Sl.

<u>Tableau S3. Utilisation finale de chaque combustible principal</u>

Ce tableau entend permettre l'analyse de cinq principales formes d'énergie telles qu'utilisées au tableau Sl et l'écoulement de celles-ci aux divers secteurs de consommation. Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par le secteur défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs. Cependant, toutes quantités d'essence d'aviation et de carburéacteur sont comprises dans le secteur du transport.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisées dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires.

Tableau A. Disponibilité de l'énergie primaire et secondaire

Ce tableau présente des données sommaires sur les formes d'énergie primaires et secondaires. Les produits non énergétiques du tableau C sont compris dans le total des produits raffinés. Toutefois, ce chiffre ne correspondra pas au total des produits raffinés publié dans la publication <u>Produits pétroliers raffinés</u> (nº 45-004 au catalogue) d'où sont tirées les données, du fait que ce dernier comprend le poste "pertes des raffineries" qui ne figure pas ici. De plus, les variations des stocks de mazouts lourds comprennent les changements à certaines centrales électriques.

Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (électricité et gaz de pétrole liquéfiés) se retrouvent entièrement sous la rubrique "primaire" de chacun. Since propane and butane gas data are derived from two sources (the National Energy Board and Catalogue 45-004), certain estimations have been made to reconcile discrepancies. Ethane data are derived from pipeline data and from information made available by the Alberta government.

Tables C, E, F and G are intended to show in detail the data summarized in Table A.

DATA SOURCES

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note:

Natural Gas

A change in concept has resulted in a switch from raw gas to marketable gas in this quarterly publication, affecting the lines 'production", "producer consumption" and "producer losses and adjustments". The change has two advantages - firstly in the area of timeliness and secondly in that the statistical treatment of natural gas now accords with that of electricity. Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for Ontario and Alberta. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of Ontario and Alberta figures.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven as are estimated from known coal coke proluction data. The thermal value of coal harged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal he coke oven gas production, together with a allowance for heating and losses.

Étant donné que les données sur les gaz propane et butane proviennent de deux sources (l'Office national de l'énergie et la publication nº 45-004 au catalogue), on a dû procéder à certaines estimations pour rectifier les divergences. Les données sur l'éthane proviennent de renseignements rapportés par les pipelines et de renseignements publiés par le gouvernement de l'Alberta.

Les tableaux C, E, F et G présentent en détail les données sommaires du tableau A.

SOURCES DE DONNÉES

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés:

Gaz naturel

En raison d'un changement de concept, les chiffres de cette publication trimestrielle portent dorénavant sur le gaz commercialisable plutôt que sur le gaz brut, ce qui modifie les postes "production", "consommation des producteurs" et "pertes et ajustements des producteurs". Le nouveau concept présente deux avantages: d'abord, la présentation de données plus actuelles et ensuite, un traitement statistique uniforme pour le gaz natural et l'électricité. On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de noir de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces de l'Ontario et de l'Alberta. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres de l'Ontario et de l'Alberta.

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Steam

Steam sold for purposes other than the generation of electricity is now included in the balance sheets. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown as an item under transformed from other fuels (line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms. Secondary steam production appears as a positive number on line 13 under column "steam" of tables A and B, while the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e. line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam i.e., biomass and geothermal, will be included as they become significant.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537

Vapeur

La vapeur vendue pour les fins autres que la production d'énergie électrique est maintenant incluse dans les bilans. On a déterminé que la vapeur produite par des sources nucléaires doit être considerée comme "production primaire", bien que les autres formes de vapeur sont indiquées sous la rubrique "transferts inter-produits" (ligne 13). Cette méthode de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes d'énergie secondaire. La production de vapeur secondaire apparaît comme une valeur positive à la ligne 13 sous la colonne "Vapeur" pour les tableaux A et B tandis que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.a.d. ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les sources additionelles de vapeur primaire (exemple biomasse et géothermique) seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65 %

megajoules/kW.h. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/ generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35%-40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary. Allowances have been made in these estimates for those companies which do not report monthly to Statistics Canada.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kW.h. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35 %-40 %.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires, on a tenu compte dans les estimations des entreprises qui ne font pas rapport mensuellement à Statistique Canada.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.



Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1980 QUARTER 3

T		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	OUEREC	ONTARIO
		TERRE-NEUVE	- ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
				PETAJO	DULES		
1	- QUARTER 3 - PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	105.4 18.7	0.0	21.8 29.5	8.4 7.6	212.2 7.1	202.9 2.3
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	39.8 -11.9	6.2 8.4	52.2 -19.7	66.7 20.5	515.5 6.5	701.8 -2.7
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	29.1 -11.1	5.2 11.7	40.1 –25.2	53.5 22.3	346.6 2.7	534.5 -3.9
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	0.0	0.0	25.5 1.4	34.7 -1.0
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	1.1 -35.1	0.5 50.1	2.8 -7.5	4.1 -6.7	35.7 -5.8	55.1 -9.9
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	26.2 -10.8	4.1 -2.2	42.5 -2.0	37.7 9.5	290.1 4.5	446.4 -2.4
7	MINING PER CENT CHANGE	4.2 -40.2	0.0	0.5 -14.8	0.5 23.5	8.2 -36.0	8.0 -6.6
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.0 -4.2	0.1 21.0	12.6 -12.2	10.5 9.6	92.0 24.8	156.8 -10.0
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	8.4 -27.0	0.3 19.1	13.6 -11.9	11.6 10.3	104.7 12.0	169.7 -9.7
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	12.3 -3.1	2.4 -4.6	19.7 3.6	17.1 1.7	114.3 0.4	172.3 0.2
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	2.9 10.2	1.0 -5.5	5.8 3.1	5.0 9.5	39.5 -3.1	60.3 5.0
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	2.5 3.0	0.4 4.2	3.5 3.5	3.9 59.7	31.6 7.7	44.1 10.9
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	538.0 37.6	241.0 10.0	227.0 6.6	272.0 7.5	171.0 -3.4	115.0 -26.3
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	340.4 3.0	0.0	68.1 14.4	29.6 -7.6	737.5 10.9	625.9 1.5
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	137.5 3.6	17.7 -0.9	198.2 -5.3	193.6 8.1	1 760.1 2.6	2 395.2 -1.5
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	95.8 6.7	14.4 -0.2	158.8 -9.1	149.8 7.5	1 171.2 -0.5	1 855.1 -2.5
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0.0	X 0.0	X 0.0	X 0.0	70.4 –2.3	105.7 -1.0
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	2.0 -20.1	0.7 50.6	5.0 -0.6	6.2 -6.5	87.7 1.0	145.5 -7.4
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	88.6 0.1	13.7 -4.0	146.7 -2.6	118.5 0.2	1 030.5 1.7	1 618.2 -2.5
7	MINING PER CENT CHANGE	18.3 -12.6	0.0	1.6 2.6	1.7 19.2	28.7 -27.0	27.4 -14.6
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	14.1 21.8	0.5 12.5	43.1 -2.2	33.1 -1.7	307.6 11.3	549.6 –4.3
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	32.9 -1.1	0.8 10.8	45.8 –2.1	36.0 1.0	347.9 4.4	589.9 -4.8
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	30.6 -2.8	6.2 –6.7	52.6 –3.7	43.8 -5.3	319.8 0.7	471.6 0.2
11	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	14.4 -0.5	4.5 -4.2	32.2 2.7	24.7 3.0	226.6 -0.9	354.8 0.4
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	10.7 14.9	2.2 -1.1	16.1 -9.9	14.0 13.2	136.1 1.4	201.9 -6.6
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	3 675.0 10.8	3 355.0 11.8	3 112.0 4.6	3 290.0 9.0	3 006.0 -0.1	2 804.0 -3.6

⁽¹⁾ INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH (2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1980 TRIMESTRE 3

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
		PETAJ	OULES				
44.6 –18.1	125.1 2.8	1 392.9 -3.0	252.4 –12.9	3.4 -1.0	2 369.1 -1.9	- TRIMESTRE 3 - PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	1
74.2 0 3	90.0 1 5	278.4 5.1	240.2 5.1	11.0 -4.5	2 076.0 1.5	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	2
54.5 0 3	71.4 1 3	229.4 3.5	175.2 5.2	9.4 -6.9	1 548.8 -0.2	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	3
3.0 10 7	2.2 3 8	7.6 -1.8	7.9 -5.6	0.1 12.9	90.8 -2.1	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	4
2.9 14 3	4.8 13.0	43.1 -0.3	11.5 5.9	0.1 69.9	161.8 -5.9	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	5
46.6 1.5	63.8 0 1	178.1 4.3	154.8 7.4	7.8 -4.2	1 298.2 1.4	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	6
1.3 10 4	7.3 4 5	6.9 -31.9	6.2 31.8	2.1 -18.1	45.3 -17.8	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	7
7.3 1 0	6.4 17 0	41.0 3.3	38.7 1.6	0.1 1.3	369.4 0.7	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	8
9.3 2.7	14.7 5 7	51.4 -3.6	49.5 3.1	2.3 -19.4	435.6 -2.6	INDUSTRIEL	9
23.4 1 7	27.6 3 2	64.8 3.4	72.7 8.0	3.0 1.3	529.8 1.9	VARIATION EN POURCENTAGE TRANSPORT	10
8.6 11.5	17.4 10 0	29.5 -5.4	16.8 9.1	0.5 -10.1	187.4 ~0.5	VARIATION EN POURCENTAGE DOMESTIQUE ET FERME	11
5.2 5 5	4.0 6.4	32.4 37.3	15.8 18.0	1.9 14.3	145.4	VARIATION EN POURCENTAGE GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL	12
268.0 13 6	337.0 70.2	479.0 93.9	228.0 75.4	621.0 19.4	16.2 210.0 13.5	VARIATION EN POURCENTAGE DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13
1 61.6 6 9	390.8 5 4	4 398.7 -3.3	793.4 -10.2	10.2	7 556.2	- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE (1)	1
259.5 3.5	286.4 0 3	874.4 5.7	757.8	3.0 24.4	6 904.8	VARIATION EN POURCENTAGE DISPONIBILITE BRUTE (1)	2
188.8 3 9	225.5 0 /	727.5 4.9	550.7	1.8 19.0	1.0 5 156.5	VARIATION EN POURCENTAGE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2)	3
9.2 -2 1	7.0 5 0	22.2	20.8	-1.3 0.6	-0.4 267.6	AUTOCONSOMMATION	4
5.9 0.5	9.6	-10.4 127.7	-8.2 25.0	63.9 0.4	-3.1 415.7	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE NON-ENERGETIQUE	5
170.6 5 7	206.7	38.2 587.3	5.7 508.2	-37.4 18.0	6.2 4 507.1	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE ENERGETIQUE (2)	6
4.3	3 3 24.6	-0.3 26.8	3.2 17.6	-1.1 4.8	-0.7 155.8	VARIATION EN POURCENTAGE MINIER	
9 6	5 5	-25.4 113.8	14.5 126.2	-11.8 0.5	-13.1 1 233.1	VARIATION EN POURCENTAGE MANUFACTURIER	7
-11 5 30.5	138	-5.5 149.8	-0.4 158.1	71.8 5.5	0.0	VARIATION EN POURCENTAGE	8
-9 4 66.4	7 5 75.7	-8.9 182.9	0.5	-9.7 6.3	-2.0 1 453 .3	VARIATION EN POURCENTAGE	9
2.2	1 0	5.8	7.6 86.9	3.9	1.7	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	10
-14 6 30.8	-13 4 21.4	-6.9 127.3	-1.2	-6.4	978.8 -2.7	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	11
-3 9 3 786 .0	-6 1	10.7	65.8 3.2	4.3 7.3	630.7 0.1	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	12
-147	3 675.0 -14 4	3 479.0 -7 6	2 042.0 5 8	4 727.0 -13 2	2 962.0 -2.6	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	13

¹⁾ Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10 5 MJ/KWH 2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3 6 MJ/KWH

TABLE S2 COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1980

	TABLE S2	. COMPONENTS OF	MAJOR ENERG	GY TOTALS - I	980		
		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	0.05050	ONITABIO
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NTAGES	
	- QUARTER 3 -						201.0
1	GROSS AVAILABILITY (1)	39.8 1.0	6.2 0.5	52.2 31.8	66.7 4.9	515.5 1.1	701.8 16.3
2 3	COAL OIL PRODUCTS AND LPG'S	64.8	81.6	68.3	88.5	45.5 3.7	42.1 14.6
5	NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	34.2	17.8	-0.1	6.6	49.7	27.0
6	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	29.1 1.4	5.2 0.6	40.1 9.1	53.5 1.0	346.6 1.6	534.5 8.9
7 8	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	79.7	90.7	66.9	85.5	67.5 5.5	55.0 18.6
9	NATURAL GAS ELECTRICITY	18.9	8.6	13.9	12.8	25.4	16.4
11	STEAM	1.1	0.5	10.1 2.8	0.6 4.1	35.7	1.1 55.1
12 13	NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	85.5 14.5
14	NATURAL GAS	26.2	4.1	42.5	37.7	290.1	446.4
15 16	ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS	1.5	0.8	8.6 69.0	1.4 81.7	1.9 64.0	10.6 50.1
17 18	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	78.9	89.8	-		6.4	20.0
19	ELECTRICITY STEAM	19.5	9.4	12.9 9.5	16.0 0.9	27.8	18.0 1.3
20	INDUSTRIAL	8.4	0.3	13.6	11.6	104.7	169.7 28.0
22 23	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	4.6 56.1	88.4	25.4 29.4	4.4 63.2	5.2 36 .7	17.2
24	NATURAL GAS ELECTRICITY	39.3	11.6	15.5	29.4	14.3 43.8	32.6 18.8
25 26	STEAM	-	-	29.6	3.0	-	3.5
27 28	TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	12.3 100.0	2.4 100.0	19.7 100.0	17.1 100.0	114.3 99.7	172.3 97.3
29	NATURAL GAS	_	-		_	0.3	2.5 0.2
30 31	ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM	2.9	1.0	5.8	5.0	39.5	60.3
32 33	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	0.4 63.3	79.1	3.2 61.8	0.1 70.5	50.2	33.7
34	NATURAL GAS	_	20.9	35.0	0.1 29.3	3.6 46.2	25.0 41.3
35 36	ELECTRICITY STEAM	36.2	20.9	35.0	23.3	-	-
37 38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL COAL AND COAL PRODUCTS	2.5	0.4 7.5	3.5	3.9	31.6	44.1
39	OIL PRODUCTS AND LPG'S	70.2	59.0	60.4	70.7 0.4	42.2 6.5	14.3 32.9
40 41	NATURAL GAS ELECTRICITY	29.8	33.6	39.2	28.9	51.2	52.8
42	STEAM	_	***	0.4	_		
	- YEAR TO DATE -	137.5	17.7	198.2	193.6	1 760.1	2 395.2
1 2	GROSS AVAILABILITY (1) COAL	1.0	0.4	22.0	4.4	1.0	16.2
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	63.0	82.1	74.8	87.9	44.2 4.1	38.5 21.1
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	36.0	17.5	3.3	7.7 149.8	50.7 1 171.2	24.2 1 855.1
6 7	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS	95.8 1.5	14.4 0.5	158.8 7.9	1.1	1.5	7.9
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	76.1	90.0	72.1	82.6	66.1 6.2	49.5 26.5
10 11	ELECTRICITY STEAM	22.4	9.5	11.4 8.6	15.5 0.7	26.2	15.2 0.8
12	NON-ENERGY USE	2.0	0.7	5.0	6.2	87.7	145.5
13 14	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	83.7 16.3
15	ENERGY USE (2)	88.6	13.7	146.7	118.5	1 030.5	1 618.2
16 17	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	1.6 76.4	0.5 90.5	8.5 70.5	1.4 79.9	1.6 62.8	9.0 44.1
18 19	NATURAL GAS ELECTRICITY	22.0	- 8.9	11.8	0.1 17.7	7.2 28.3	29.5 16.4
20	STEAM	-	-	9.3	0.9	-	1.0
21 22	INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS	32.9 4.2	0.8	45.8 25.3	36.0 4.7	347.9 4.9	589.9 24.8
23	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	60.0	85.8	30.7	62.6	38.3 14.5	16.5 38.8
25 26	ELECTRICITY STEAM	35.8	14.2	14.6	29.7	42.3	17.2 2.6
27	TRANSPORTATION	30.6	6.2	29.5 52.6	3.0 43.8	319.8	471.6
28 29	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	96.9 2.8
30	ELECTRICITY		-		-	0.3	0.3
31 32	RESIDENTIAL AND FARM COAL AND COAL PRODUCTS	14.4 0.2	4.5	32.2 2.6	24.7 0.1	226.6	354.8
33 34	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	66.7	85.9	78.0	74.8 0.1	56.0 5.1	34.4 40.1
35 36	ELECTRICITY	33.1	14.1	19.4	25.1	38.9	25.5
37	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	10.7	2.2	16.1	14.0	136.1	201.9
38 39	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	72.9	3.4 74.8	72.1	70.2	49.8	18.3
40 41	NATURAL GAS ELECTRICITY	-	-	_	0.3	9.3	46.1 35.6
42	STEAM	27.1	21.8	26.9 1.0	29.4	40.9	30.0

⁽¹⁾ INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH (2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1980

			TABLEAU S2	LA REPARITION	DE L'ENERG	GIE - 1980
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA 	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITORIES	CANADA	
				DU NORD-OUEST		
	TOTAU	X - PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	TAGES		
74.2	90.0	278.4	240.2	11.0	2 076.0	- TRIMESTRE 3 - DISPONIBILITE BRUTE (1)
2.6 44.9	19.4 48.2	18.8 43.0	0.4 46.9	86.0	10.2	CHARBON 2
13.7	25.2 7.2	36.7	11.6	0.6	46.9 13.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 3 GAZ NATUREL 4
54.5	71.4	1.5 229.4	41.0 175.2	13.3 9.4	29.1 1 548.8	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE 5 CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) 6
1.6 60.7	1.4 60.7	52.2	0.5 63.7	91.0	3.9 61.0	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 7 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 8
18.6 18.7	27.0 11.0	39.0 8.7	15.5 20.3	0.8 8.2	17.1 17.3	GAZ NATUREL 9 ELECTRICITE 10
0.4 2.9	4.8	43.1	11.6	***	0.7	VAPEUR 11
100.0	100.0	60.1	11.5 100.0	0.1 100.0	161.8 84.4	USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 13
46.6	63.8	39.9 178.1	154.8	7.8	15.6 1 298.2	GAZ NATUREL 14 USAGE ENERGETIQUE (2) 15
1.8 60.6	1.5 60.1	0.1 49.3	0.6 61.9	91.0	4.7 57.8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 1.6 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 17
18.8 18.3	27.3 11.1	40.4 10.3	16.7 20.8	0.9 8.1	17.8 18.9	GAZ NATUREL 18
0.5 9.3	~	-	-	-	0.8	VAPEUR 20
8.3	14.7 6.5	51.4	49.5 1.8	2.3	435.6 13.8	INDUSTRIEL 21 CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 22
17.8 39.0	16.5 59.7	16.3 69.3	30.0 29.6	85.7	26.0 30.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 23 GAZ NATUREL 23
34.9	17.3	14.4	38.6	14.3	27.4 2.4	ELECTRICITE 25 VAPEUR 26
23.4 91.0	27.6 83.9	64.8 96.6	72.7 97.9	3.0 100.0	529.8 97.1	TRANSPORT 27
8.0 1.0	14.7 1.3	2.6 0.8	2.0	-	2.5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 28 GAZ NATUREL 29
8.6	17.4	29.5	0.1 16.8	0.5	0.4 187.4	DOMESTIQUE ET FERME 30
52.2	0.1 70.0	0.2 51.0	33.6	59.9	0.2 46.8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 32 PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 33
17.7 30.0	16.9 13.0	34.7 14.1	28.5 38.0	13.6 26.5	19.2 33.9	GAZ NATUREL 34 ELECTRICITE 35
5.2	4.0	32.4	15.8	1.9	- 145.4	VAPEUR 36 GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL 37
1.5 14.1	13.3	5.5	26.6	91.5	0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 38
32.9 47.3	39.7 47.0	75.3 19.2	31.6 41.9		33.9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 39 GAZ NATUREL 40
4.2	47.0	13.2	41.9	8.5	41.4 0.2	ELECTRICITE 41 42 42
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
259.5 2.4	286.4 20.0	874.4 18.1	757.8 0.4	24.4	6 904.8 9.9	DISPONIBILITE BRUTE (1) CHARBON 1
36.8 20.8	39.4 31.8	36.1 44.5	41.9 17.2	79.4 0.9	43.2 18.0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 3 GAZ NATUREL 4
40.0 188.8	8.8 225.5	1.4 727.5	40.5 550.7	19.7 19.0	28.9 5 156.5	VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE 5
1.6 50.2	1.4	0.2	0.5	***	3.7	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON /
28.6	37.2	43.3 48.1	56.8 22.3	85.5 1.2	55.6 22.8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 8 GAZ NATUREL 9
19.3 0.3	11.5	8.4	20 4	13.3	17.3 0.6	ELECTRICITE 10 11
5.9 100.0	9.6 100.0	127.7 42.3	25.0 100.0	0.4 100.0	415.7 76.6	USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL 12
170.6	206.7	57.7 587.3	508.2	18.0	23.4 4 507.1	GAZ NATUREL 14 USAGE ENERGETIQUE (2) 15
1.7 47.9	1.5 48.8	02	0.5 54.1	87.0	4.2 52.3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 16
31.6	38 6	48.3	24.7	1.2	24 3	GAZ NATUREL 18
18.4	11.0	9.6	20.7	11.8	18.5 0 7	ELECTRICITE 19 VAPEUR 19
30.5 8.2	47.1 6.5	149.8	158.1 1.7	5.5 -	1 444.3 12.9	INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
17.8 40.3	15.5 61.3	16.4 69 0	30.7 31.1	81.1	26.2 32.7	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
33.7	16.6	14.6	36.4	18.9	26.1 2.1	ELECTRICITE5, VAPEUR6
66.4	75.7	182.9	197.4	6.3	1 453.3	TRANSPORT 27
88 6 10.2	78 6 19.8	95 0 4 1	94 6 5.3	100 0	95 9 3.6	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL GEOTOPOITE
1 2 43.0	1 6 62.4	0 9 127.3	0.1 86.9	1.9	978.8	ELECTRICITE 5' DOMESTIQUE ET FERME 31
34 5	0 1 51 3	0 9 32 8	30 5	- 58 7	0 2 43.2	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON 1. PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
39 2 26.3	35 9 12.6	54 7 11.5	40 3 29.2	11 6 29 7	30 4 26 2	GAZ NATUREL ELECTRICITE
30.8	21.4	127.3	65.8	4.3	630.7	VAPEUR GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL 37
1.5	01	47	19.8	4.3 - 87 7	0.1	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
58 5 29.1	63 2	80 9	47 0	12.3	43 0	GAZ NATUREL 4
21	27 5	14 4	33.2	12.3	01	ELECTRICITE 4: VAPEUR 4:

⁽¹⁾ Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 105 MJ KWH (2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 36 MJ KWH

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1980

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	0.05050	0.074.010
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
			TOTALS	- PETAJOULES, CC	MPONENTS - PERCE	ENTAGES	
1	- QUARTER 3 - COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.4		21.1	3.2	5.5	156.7
2	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS			47.7 23.5	84.0	_	40.3 29.4
4 5	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION		_	11.5 0.1			_
6	OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	96.8 3.2	_	16.4 0.9	15.8 0.2	100.0	30.3
7 8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	100.0	-	-	-	-
9 10	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	25.8 10.1	5.1 7.0	35.7 18.5	59.0 22.4	234.8 0.3	295.3 0.2
11 12	STEAM GENERATION OWN USE	- x	×	6.1 X	x	7.7	0.2 9.4
13	NON-ENERGY USE	4.4 18.4	9.7 5.6	7.8 11.2	6.9 12.5	15.2 16.4	15.9 9.9
14 15	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	47.9	47.0	55.2	29.1	48.5	56.8
16 17	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	7.2 6.8	15.0 5.2	10.1 5.9	6.0 4.7	8.4 5.7	6.9 2.1
18 19	STATISTICAL DIFFERENCE NATURAL GAS AVAILABILITY	×	X	×	×	-2.3 19.0	-1.4 102.7
20	ELECTRICAL GENERATION	_	-	-	-	0.1	3.1
21 22	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_		_	_	-	-
23	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	_		_	_	- 78.8	7.8 53.8
25 26	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	area area	_	_	- 17.4	0.1 7.4	4.1 14.7
27	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-		-	78.4 4.2	10.9 2.7	14.1 2.4
28	STATISTICAL DIFFERENCE ELECTRICTY AVAILABILITY (1)	5.5	0.5	5.6	6.8	88.0	87.4
30 31	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE INDUSTRY	6.5 60.3	13.6 8.3	1.3 37.8	12.1 49.9	8.5 52.0	7.9 36.4
32	TRANSPORTATION	_	_	Aprelly street		0.3	0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	19.1 13.5	44.7 33.4	36.4 24.3	21.6 16.4	20.7 18.4	28.5 26.7
35 36	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY	_	_	4.0 99.7	0.3 100.0	_	5.9 100.0
37	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	_	_	0.3	-	<u> </u>	
	- YEAR TO DATE -						
1	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	1.4	0.1	57.1	8.4	17.0	522.5
2	ELECTRICAL GENERATION COKE OVENS	_		39.2 26.2	79.9	_	44.0 28.0
4 5	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_	_	12.7 0.2	_	_	
6 7	OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	98.1 1.9	_	20.3 1.5	19.9 0.2	100.0	28.0
8	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	1.5	100.0	-	-	_	_
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	86.6 15.8	14.5 10.8	1 48.2 16.9	170.2 27.3	777.9 0.4	922.7 0.2
11	STEAM GENERATION OWN USE	X	×	5.8	-	7.1	0.2 9.7
13	NON-ENERGY USE	2.3	4.8	X 3.4	X 3.6	11.3	13.2
14 15	INDUSTRIAL TRANSPORTATION	22.8 35.3	4.7 42.5	9.5 35.5	13.2 25.7	17.1 41.0	10.6 49.5
16 17	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	11.1	26.6 11.2	17.0 7.8	10.9 5.8	16.3 8.7	13.2 4.0
18	STATISTICAL DIFFERENCE	×	X	X	X	-2.0	-0.6
20	NATURAL GAS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	_	-		0.1	72.8 0.1	505.6 2.6
21	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION	_	_	_	_	_	
23	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	_		_	_		4.7
25	TRANSPORTATION		_	_	tus.	69.3	45.2 2.6
26 27	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL		_	MAY MAY	21.3 75.8	15.9 17.3	28.1 18.4
28 29	STATISTICAL DIFFERENCE ELECTRICTY AVAILABILITY (1)	21.5	1.4	10.0	2.9	-2.6	-1.7 282.0
30	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	8.4	10.7	18.0 4.1	23.2 9.3	306.8 4.8	5.9
32	INDUSTRY TRANSPORTATION	54.8	8.3	37.0	46.1	48.0 0.3	36.1 0.5
33	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	22.2 13.5	46.3 34.8	34.7 24.0	26.8 17.8	28.7 18.1	32.1 25.5
35 36	STEAM AVAILABILITY		-	13.7	1.1	-	15.5
37	INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM		_	98.8	100.0		100.0
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	_		1.2	_	-	_

(1) ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1980

AAAAUTODA	CASWATOWS		BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES		
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	COLOMBIE- BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
	TOTAU	X - PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	ITAGES		
1.0						- TRIMESTRE 3 -
1.9 54.0	17.5 94.4	52.5 99 8	2.2	-	261.0 55.9	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON PRODUCTION ELECTRIQUE
1.5	_		58 5		20 0	FOURS A COKE
40.5	5.4				09	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
-	0.1	0 1	41 5		23 0	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
4.0 33.3	43.4	119.8	112.6	0.5	0744	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.8	0.1	113.0	0.8	9.5 9 9	974.1 2 /	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE
4.1	3.4	4 9	4 1	0 4	03	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
8.8 5.0	11.1 5.6	21 6	10 3	1 6	140	USAGE NON-ENERGETIQUE
63.9	53.5	7 0 52 2	13 2 63 2	20 8 32 0	11 6 52 8	INDUSTRIEL TRANSPORT
13.5	28.2 1.2	126	50	3 3	9 0	DOMESTIQUE ET FERME
1.7	-3.1	15	3 7 0 2	18 2 13 8	3 6 -1 0	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
10.2 0.1	22.7	102.0	28.0	0.1	284.7	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL
0.1	15.2	12 2	2 9		70	PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
		16 9			0.0	AUTOCONSOMMATION
35.7	38 7	34 9	52 5		8 9 46 7	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
18.4 15.0	17.9 13.0	16	5 3 1 / 1	100 0	4 / 12 /	TRANSPORT
16.9	7.1	239	178	100 0	173	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
13.9 10.2	8.1 7. 8	0 4 20.0	4 5 35.5	0.8	2.8	DIFFERENCE STATISTIQUE
16.3	9.7	8 4	9.3	0.8 11 0	268.1 8.6	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE (1) AUTOCONSOMMATION ET PERTES
31.8 2.4	32.4 4.7	37 0 2 6	538	42 9	44 4	INDUSTRIES TRANSPORT
25.4	28 8	20 8	179	179	23 /	DOMESTIQUE ET FERME
24.1 0.2	24.2	31 2	186	20 9	22 5 10.5	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DISPONIBILTE, DE VAPEUR
					9/8	INDUSTRIES
100.0	And Made				2 2	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
6.2	57.3	158.1	5.5	-	833.5	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUCTS DE CHARBON
44.2	94.4	99 2	49 8		56 / 19 /	PRODUCTION ELECTRIQUE FOURS A COKE
7.9	-				0 9	PRODUCTION DE VAPEUR
40.3	5.4		50 2		22 4	AUTOCONSOMMATION AUTRES INDUSTRIES
7.6	0.1	0.7			02	DOMESTIQUE ET RERME
95.6	112.8	315.4	317 2	19.4	2 980.4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL
0.9	0.2		1 4	16 2	3.4	PRODUCTION ELECTRIQUE
4.3	3.5	5 €	4.2	1.8	0 3	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
6.2 5.7	8.5 6.5	1/1	7 9 15 3	1.9 23.1	10 / 12 /	USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
61.5	52.7	55 1	58.8	32.6	46 s	TRANSPORT
15.5 2.8	28.4 1.7	133	8 4 4 1	5.7 19.3	143	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
3.2	-1.6	0.8	0 1	-0.7	0.6	DIFFERENCE STATISTIQUE
54.0 0.1	91.1 8.1	389.0 10.1	130.4 5.9	0.2	1 243.2	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE
						PRODUCTION DE VAPEUR
		15.9			7 %	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
22.8 12.5	31.7 16.4	26.6	37.7		18)	INDUSTRIEL
31.2	24 6	119	8 ! 26 8	10C J	4 3 54 0	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
33.4	14 9 4 3	.165	237		1 4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
0.1	25.9	61 1	112 5	2 5	891 5	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE (1)
0.1 36.5	118) t 50 f	ოე.	413	4, 4	AUTOCONSOMMATION ET PERTES
36.5 14.1			Ð.	41.)	4 . ;	TRANSPORT
36.5 14.1 28.1 2.3	30 3 4 6	0.8				DOMESTICILE ET EFDIAG
36.5 14.1 28.1 2.3 31.0	30 3 4 6 30 4	.41		.0+	. ~ ~	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
36.5 14.1 28.1 2.3	30 3 4 6	0.8		() e	₹ 30 9	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DISPONIBILTE, DE VAPEUR
36.5 14.1 28.1 2.3 31.0 24.5	30 3 4 6 30 4 22 8	. 4 1 50 ()	144	.0 6	*	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL

(1) L'ELECTRICITE A 36 MJ KWH

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1980 QUARTER 3

	TABLE 1A. PRIMAR'	Y AND SECONDA	RY ENERGY - C	CANADA - 1980	QUARTER 3		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	9 415.1	22 215.7	14 104.4	3 073.8	64 291.4	2 006.9
2 3	EXPORTS IMPORTS	4 315.7 4 957.7	2 563.3 7 839.8	4 341.5 0.3	1 655.5	7 679.1 438.4	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 546.3	602.0	2 165.9	679.7		-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-33.7		49.3 0.8	-9.6 -		-
8	AVAILABILITY	8 477.2	26 890.2	7 647.3	728.9	57 050.7	2 006.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	6 276.1	-	387.6 149.1	-	_	-
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 747.8	26 902.0	_	205.0	_	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	84.6	-	ΞΞ	-		-1 809.3
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	367.1 0.6	-11.8 -0.5	7 110.6	523.9 8.7	57 050.7 6 439.6	3 816.2
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	366.5	_	676.9 6 221.7	447.9 467.1	67 993.3	3 816.2
18	IRON MINES	~	-	24.2	-	891.0 4 767.6	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	4.1 72.3	_	213.9 459.6	_	7 593.4	125.7
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	18.8 105.1	_	381.2 173.6	_	1 832.4 7 200 5	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	65.9		155.7 184.1	_	402.5 988.0	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	11.8 70.9		845.9 1 157.2	128.2	3 385.7 6 926.2	3 605.6
27	TOTAL MANUFACTURING	344.8	_	3 357.3	128.2	28 328.8	3 731.3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		_			-	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	348.9		3 571.2	128.2	33 096.4	3 731.3
34 37	AIRLINES MARINE		- -	-	_	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			358.3	21.0	402.1 128.7	
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	- 358.3	- 21.0	- 530.8	-
42	AGRICULTURE	-	=	66.9	50.6 175.4	1 623.9 16 006.8	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	11.6	=	900.7 55.7	3.9	1 954.2	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	5.0	-11.3	1 268.9 212.0	87.9 – 146.1	14 781 3 43.6	84.9
				TERAL	JOULES		
1	PRODUCTION	234 225	855 526	525 107	73 642	231 449	5 519
2	EXPORTS IMPORTS	126 450 148 620	98 713 301 911	161 634 10	40 032	27 645 1 578	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	45 436	23 184	80 637	16 437	_ _	_
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 881	_	1 834 30	- 276	_	=
8	AVAILABILITY	210 077	1 035 541	284 711	16 896	205 383	5 519
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	145 847	_	14 431	_	_	-
10 11	 BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES 	45 52 238		5 551 -		_ _	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	2 458	1 035 997		5 867	-	-4 976
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	9 489	- 456 -19	264 728	11 029 228	205 383 23 183	10 495
16 17	NON-ENERGY USE		_	25 201	9 219	-	
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	9 472	_	231 634 900	11 952 -	244 776 3 208	10 495
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	101 1 769	_	7 963 17 112	_	17 163 27 336	346
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	563 3 102	_	14 193 6 462		6 597 25 922	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	1 964	_	5 797 6 853	_	1 449 3 557	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	349 1 225	=	31 492 43 084	3 293	12 189 24 934	9 915
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	8 971	_	124 994	3 293 3 293	101 984	10 261
29	CONSTRUCTION		_	_	-		-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	9 072		132 957	3 293	119 147	10 261
34 37	AIRLINES MARINE		-	-	-		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	13 339	- - 527	1 448	
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	-	537	463	-
42 43	AGRICULTURE	_	-	13 339 2 492	537 1 292	1 911 5 846	-
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	290 34		33 533 2 072	4 477 107	57 625 7 035	
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	76	- - 437	47 242 7 893	2 245 -3 858	53 213 157	233
			- 407	, 033	-3 636	137	

TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1980 TRIMESTRE 3

		TABLEAU 1A. L	'ENERGIE, PRI	MAIRE ET SECO	NDAIRE - CA	NADA - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -
	1 263 7	636 5	27 610 4	17 425 8		PRODUCTION
	21.7 62.8		1 816 4 690 5	2, 4200		EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	- 106 1		801 7 -0.8			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER~PRODUITS 6
	-55.7	C2C F	17 8			AUTRES AJUSTEMENTS /
	1 355.3	636.5	25 699.9	17 425.8		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
		1 1	568 0 66.3			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 40 100
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			66 0			C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	1 355.3	635.4	24 999.5 1 657.4	17 425.8		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	1 255 2	635.4	3 147.4	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	1 355.3 20 7	635.4	20 111.9 136.2	Ť †		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	20.7	-	491.4 663.6	<u>†</u>		TOTAL MINIER 19
	1 260 9	635 4	184 6	†		PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
	18 8		126.5 132.3	†		FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
	38 8		153.6	†		RAFFINAGE PETROLIER ,'4
	160		425 9	t		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	1 334.6	635.4	1 686.5 170.1	†		TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	1 255 2	505.4	366 7	t		CONSTRUCTION 29
	1 355.3	635.4	2 714.7 579 3	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
			1 114 3 1 106 5	† †		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			9 2 2 358 7	1		PIPELINES 38
			8 901 2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 39 40
		-	14 069.3 1 251 8	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
			946 5	†		DOMESTIQUE 43
			415.4 714.2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	_	-	- 170.8	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
1 925 465	36 433	11 845	1 033 916	62 733		PRODUCTION
454 474 452 119	626 1 811		69 601 27 619		524 701 481 550	EXPORTATIONS
165 695	3 060		30 725		193 360	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
1 559 851			1 107		2 666	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 758 124	-1 605 39 073	11 845	721 963 036	62 733	1 735	DISPONIBILITE 8
160 278			23 531		183 809	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
5 597 52 238		20	2 701		8 317	- PAR INDUSTRIES 10.
1 041 864					52 238 1 041 864	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 1: C) PRODUITS RAFFINES 1:
-2 517 500 667	39 073	11 826	2 756 934 048	62 733	1 548 345	D)PRODUCTION DE VAPEUR ; DISPONIBILITE NETTE 14
23 408 34 420		2. 3.0	67 405	Ť	90 813	AUTOCONSOMMATION
508 328	39 073	11 826	127 400 738 933	†	161 846 1 298 159	USAGE NON-ENERGETIQUE 19 USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
4 107 25 228	598		5 591	†	1(.196	MINES DE FER
46 563			19 519 17 691	T T	45 344 74 254	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
21 353 35 486	36 353 543	11 5.76	' 678 5.710	†	17 J1 41 J9s	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
9 210 10 410			5 41'	†	14 mm ' 10 410	FABRICANTS DE CIMENT .: RAFFINAGE PETROLIER .:
53 945 72 536	1 1.70		6 395	†	bi 46U	PRODUITS CHIMIQUES .
249 502	38 476	11 826	69 600	†	369 403	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
			6 561 (4 . 44	†	> 581 14 (44	FORESTIER CONSTRUCTION
274 730	39 073	11 826	109 943	†	435 572	TOTAL INDUSTRIEL 30
			4. 115	† †	4 11	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
14 '86			41 (114	į	4+ 14 1+ 141	MARITIMES
1 000			Mt . 4"	†	41.41	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN : 1
15 786	-	_	503 663	†	519 449	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 41
4 6 30			41 . 41	į	14 4,1	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 41
4.46 103.40			11 144	†	. 4.	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
3 755	_	_	-6 222	†	-2 467	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 49 DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1980 QUARTER 3

	TABLE 1B. PRIMAR	Y AND SECONDA	RY ENERGY - C	CANADA - 1980	QUARTER 3		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	26 736.9 11 482.6	67 476.9 9 195.0 24 363.3	50 196.5 16 197.7 1.9	9 596.6 6 038.0	208 665.5 22 212.8 2 513.6	5 235.1
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	11 013.2 - -1 130.7	1 288.1	831.4 221.5	1 158.8 -27.4	-	-
6 7 8	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 114.1 27 284.0	81 357.0	1.2 33 391.9	2 372.4	188 966.3	5 235.1
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	20 130.1 5.2	- -	1 349.8 466.1	_	-	-
11 12 13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	5 484 6 278.5	81 521.8	-	656.6	- - -	-6 O13.7
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 385.6 4 6 -	- 164.8 -8.9 -	31 576.0 - 2 615.8	1 715.9 35.3 1 211.5	188 966.3 15 745.6	11 248.8
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	1 381.1	-	29 416.6 69.6 890.6	1 630.8	231 720.9 3 402.0 15 406.0	11 248.8
19 20 21 22	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	306.5 61.2 320.4	= -	1 571.1 1 373.1 610.0		24 452.6 6 081.1 21 713.9	390.7
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	259.1 36 6	-	514.0 575.1 1 932.8	- - -	1 189.3 3 022.4 10 191.2	- 10 556.8
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	247 7 1 231.7	-	5 235.8 11 811.8	427.0 427.0	22 617.7 89 268.2	10 947.5
28 29 30	FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 254.5		12 702.3	427.0	104 674.3	10 947.5
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE	-	-		- - -		- - -
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	- - -	1 423.2	53.4	1 332.8 366.7	
41 42 43	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	91 9	- - -	1 423.2 252.0 7 751.0	53.4 132.6 645.9	1 699.5 5 966.1 65 247.0	-
44 45 46	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	2 5 32 2	- 155.9	304.8 6 983.2 - 456.3	14.8 357.1 – 419.8	6 437.5 47 696.5 159.6	301.3
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION,	653 121	2 598 534	1 868 813	230 386	751 196	14 397
2 3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	336 440 330 164	354 099 938 229	603 041 70	143 208	79 966 9 049 -	- - -
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	35 164 - -2 452	49 605	30 954 8 247 44	30 831 - 783 -	- - -	- -
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	679 557	3 133 058	1 243 179 50 252	55 564	680 279	14 397
10 11 12	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	155 163 964	3 139 405	17 352	- - 18 791	- - -	- - -
13 14 15	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	7 722 35 269 133	-6 347 - 343	1 175 575 -	36 773 922	680 279 56 684	-16 538 30 934
16 17 18	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	35 136	-	97 385 1 095 178	24 223 41 725	834 195	30 934
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	523 / 246	-	2 591 33 156 58 491	-	12 247 55 462 88 029	1 074
21 22 23 24	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	1 832 9 454 7 730	- - -	51 121 22 709 19 137		21 892 78 170 4 282	-
25 26	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 081 4 624	-	21 409 71 957 194 928	10 965	10 881 36 688 81 424	29 031
27 28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	31 967	-	439 753	10 965	321 366	30 106
30 31 34	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	32 490		472 908	10 965	376 828	30 106
37 38 39	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	52 986 -	1 364	4 798 1 320	-
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	52 986	1 364	6 118	-
4.2	AGRICULTURE RESIDENTIAL	2 077		9 382 288 568	3 385 16 490	21 478 234 889	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	75 494	-	11 349 259 984	404 9 118	23 175 171 708	829
46	STATISTICAL DIFFERENCE	~	-6 004	-16 988	-10 939	574	-

TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1980 TRIMESTRE 3

						NADA - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
	COKE		PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		TOOKS A CORE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
						CUIDAN	-
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	3 943 9	1 998 4	83 633 7	58 659 9		PRODUCTION	
	54 5	-	5 274 7	00 000 0		PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
	167 2	_	1 948 3			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
	-77 0	-	1 948 9			VARIATION DES STOCKS	4 5
	~83 7	_	-36 9 53 3			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	4 050.0	1 998.4	78 374.7	58 659.9		DISPONIBILITE	7 8
		_	2 221 2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		2.9	224.4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
		-	240 9			D)PRODUCTION DE VAPEUR	17
	4 050.0	1 995.5	75 688.2 5 161 8	58 659.9		DISPONIBILITE NETTE	14
		-	7 474 8	+		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1.5
	4 050.0 636	1 995.5	62 467.5	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	63.6	_	565 1 1 628 .0	T ÷		MINES DE FER TOTAL MINIER	1 %
	2 72/ /	1 004 0	2 336 4	†		PATES ET PAPIER	19
	3 726 6 59 7	1 995 5	646 1 481 4	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	71
		-	415 8	†		FABRICANTS DE CIMENT	```
	131 4		385 9	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIOUES	. 4
	68 7		1 722 2	†		MANUFACTURIER - AUTRES	. ,
***	3 986.4	1 995.5	5 987.8 547 8	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			879 2	į į		CONSTRUCTION	. 5
	4 050.0	1 995.5	9 042.8 1 810.7	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			3 001 0	+		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	34
		_	2 505 4 24.7	†		MARITIMES PIPELINES	3.7
			6 611 2	+		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 m
			24 257 6 38 210.6	Ţ		VENTES AU DETAIL (POMPES)	4.
		_	2 893 4	T †		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			7 705 1 1 363 9	†		DOMESTIQUE	4 +
			3 251 8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-		- 157.7	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
6 116 440	113 703			211 176			
6 116 440 1 516 753	113 703 1 571	TERAJO 37 190	3 134 735 201 380	211 176	1 Als for	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
		37 190	3 134 735	211 176	1 /19 for 1 +1 211	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3
1 516 753 1 277 511 76 226	1 571	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300	211 176	1 3+1 211	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER- REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 2 3 4 5
1 516 753 1 277 511	1 571 4 821	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035	211 176	1 3+1 211 149 305 11 499	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3 4 5 6
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464	1 571 4 821 -2 221	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300	211 176	1 3+1 211	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER- REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 4 5
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408	1 571 4 821 -2 221 -2 412	37 190 - - - - -	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677		1 361 211 149 305 11 449 2 711	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	3 4 5 6 7 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507	1 571 4 821 -2 221 -2 412	37 190 - - - - -	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109		1 301 211 149 305 11 489 2 711 614 434 20 490	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER: REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER: PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES	3 4 5 6 7
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698	1 571 4 821 -2 221 -2 412	37 190 - - - - - - 37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925		1 9 1 2 1 1 149 30 5 11 449 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	3 4 5 6 7 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762	37 190 - - - - 37 190 - 54	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136	211 176	1 04 011 149 005 11 449 2 711 614 4.14 .0 100 163 44 3 156 166 1 .5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVIGES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	3 4 5 6 7 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762	37 190 - - - - - - 37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136	211 176	1 64 211 149 305 11 449 2 711 614 4.4 2 4 4 3 198 146 1 4 5 5 150 118	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIFS B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	3 4 5 6 7 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762	37 190 	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066	211 176	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 13 4.4 19 40 163 404 3 156 140 5 150 118 10 40 145 44	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER: REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER: PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	3 4 5 6 7 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762	37 190 	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 061 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037	211 176 211 176 †	1 6 1 211 149 305 11 449 2 711 141 4.4 10 440 163 44 3 156 140 3 150 118 11 46 14 5 14 4 507 104	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENGRETIQUE - ECOULEMENT FINAL	3 4 5 6 7 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762	37 190 	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 13 4.4 19 40 163 404 3 156 140 5 150 118 10 40 145 44	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER: REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER: PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	8 111
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 305 11 449 2 711 113 441 17 441 163 443 1 15 150 118 11 46 115 74 4 507 104 115 844	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	3 4 5 6 7 8 8 11 14
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845 110 333	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833	37 190 	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 13 1.4 19 19 163 404 1 155 10 1 18 1 4 1 5 150 118 1 4 1 5 150 104 1 1 5 15 844 1 1 5 844 1 1 5 844 1 1 5 844 1 1 5 844	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	3 4 5 6 7 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 116 762 1 833 1 833 1 833	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878	211 176 211 176 †	1 6 1 611 146 505 11 446 2 711 6 14 - 14 3 16 14 3 16 14 3 16 18 4 507 104 4 507 104 4 507 104 4 507 104 4 507 104 4 507 104 4 507 104 4 507 104 4 507 104	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	3 4 5 6 7 8 14
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845 110 333 31 148 32 290 138 758	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 +14 1.4 3 1.4 16 2 44 1 15 150 118 4 14 16 4 507 104 4 16 155 844 1 17 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18 1 18	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS. DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	3 4 4 5 6 7 7 8 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 845 110 333 31 148 32 290	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982	37 190 37 190 54 37 136 37 136 37 136	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107	211 176 211 176 †	1 6 1 611 146 305 11 446 2 711 143 4.4 3 15 15 18 4 507 104 4 507 104 4 507 104 4 507 104 5 15 844 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	3 4 5 6 7 8 8 114 17
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 19 52 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 13 1.4 19 19 163 404 1 15 19 17 19 4 115 14 4 507 104 4 115 844 1 15 844 1 15 844 1 15 844 1 15 844 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERUGGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS. DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER	3 4 5 6 7 7 8 8 111 14 17
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 19 52 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940 834 155	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982 114 929	37 190 37 190 54 37 136 37 136 37 136 37 136	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188 34 191	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 305 11 449 2 711 141 4.4 3 15 19 1 5 150 118 4 507 104 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER GONSTRUCTION	3 4 5 6 7 7 8 8 14 17 19
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 19 52 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982	37 190 37 190 54 37 136 37 136 37 136	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188 34 191 367 105 70 038	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 143 1.4 10 10 10 163 0 4 1 10 10 17 5 150 118 10 4 110 76 4 507 104 4 10 76 4 10 76 155 844 1 155 844 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWIERS	3 4 5 6 7 7 8 8 111 14 17
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 19 52 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940 834 155	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982 114 929	37 190 37 190 54 37 136 37 136 37 136 37 136	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188 34 191 367 105 70 038 107 772	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 305 11 449 2 711 141 4.4 3 141 153 4.4 3 156 146 4 507 104 4 155 844 4 507 104 4 155 844 1 155 845 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIFS B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERENNES	3 4 4 5 6 6 7 8 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 19 52 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940 834 155	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982 114 929	37 190 37 190 54 37 136 37 136 37 136 37 136	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188 34 191 367 105 70 038 107 772 10 1860 954	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 141 1.4 10 1.4 115 0 14 115 15 115 15 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	3 4 4 5 6 7 7 8 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 174 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940 834 155	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982 114 929	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188 34 191 367 105 70 038 107 772 101 860	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 114 144 15 144 15 146 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER: REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER: PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	3 4 4 5 6 6 7 8 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 19 52 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940 834 155	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982 114 929	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188 34 191 367 105 70 038 107 772 101 860 954 242 131 843 725 1 366 479	211 176 211 176 †	1 0 1 011 149 505 11 449 2 711 13 1.4 19 19 163 9 4 1 165 9 4 155 8 4 4 507 104 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENFRECTIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS. DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ALFRENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940 834 155	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982 114 929	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188 34 191 367 105 70 038 107 772 101 860 954 242 131 843 725 1 366 479 104 790	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 114 144 145 15 140	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AS FERROV	3 4 4 5 6 6 7 8 8 111 1 17 19 17 27 36 18
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 19 52 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 74 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940 834 155	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982 114 929	37 190 37 190 54 37 136 37 136 37 136 37 136	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 23 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188 34 191 367 105 70 038 107 772 101 860 954 242 131 843 725 1 366 479 104 790 297 752 226	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 141 1.4 10 1.4 10 1.4 115 1.4 115 1.4 115 844 1.5 1.5 1.5 1.5 1.6 1.6 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE AUMINISTRATION PUBLIQUE	3 4 4 5 6 6 7 8 8
1 516 753 1 277 511 76 226 7 464 -2 408 5 806 029 522 698 17 507 163 964 3 158 196 -8 816 1 952 482 57 396 121 608 2 037 168 14 838 89 141 154 840 174 845 110 333 31 148 32 290 138 758 291 940 834 155	1 571 4 821 -2 221 -2 412 116 762 116 762 1 833 1 833 1 07 438 1 720 3 789 1 982 114 929	37 190	3 134 735 201 380 79 478 75 300 4 035 2 109 2 943 677 91 925 9 136 10 051 2 832 564 209 852 294 066 2 316 037 2 3 339 64 870 97 497 26 878 20 060 17 268 16 047 69 107 246 857 21 188 34 191 367 105 70 038 107 772 101 860 954 242 131 843 725 1 366 479 104 790 297 752	211 176 211 176 †	1 0 1 211 149 505 11 449 2 711 13	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER TOTAL MINIER FORTE ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ALFRENNES MARUTIMES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 1111 1 1 1 1 1 1

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1980 QUARTER 3

		REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S - GPL DES	GAS - GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	667.3	1 040.2	9 779.0	828.1	3 888.6	3 168 9
2 3	EXPORTS IMPORTS	106.1		86.1 150.7	35.6 	88.3 5.9	472 5 13.0
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	70.1	1.8	- 473.0	213.6	306 1	1 193.1
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 122.2	2.2	280.1 -3.7	- 393.2 -	518 7 0.1	· 196.8 0.1
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	368.9	1 040.6	10 593.0	185.7	4 018.8	1 319.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	-	-		43.3	12.9
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-		-	-	21.2	0.5
14	NET SUPPLY	368.9 115.3	1 040.6 989.6	10 593.0 3.6	185.7	3 954.4 18.0	1 306.2 3.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	10 649.1	196.7	3 916.6 30 2	1 301.8
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	_	8.6	294.2	17.7
20 21	IRON AND STEEL	†	-	_	_	8.3 3.3	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_	_	_	19.7 4.5	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	_	_	5.8	100.8	115.8
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	5.8	136.6 170.1	115.8
29	CONSTRUCTION	† †	-	-	0.9	299.4 900.4	46.8 180.4
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		_ _		15.4	579.3	-
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_	_	-	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †				306 1 75 0	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	1 241.6	_	9 2 1 117.2	-
40	RETAIL PUMP SALES	i i	and a	8 625.2	_	276.0	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	Ţ		9 866.7 782.4	-	2 362.8 462.9	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	_	104.6 8.1	190.5	827 7 54 8
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	51.1	- -59.7	68.6 -11.0	19.8	238.8 1.2
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	18 096	43 409	338 939	31 203	150 412	122 573
2	EXPORTS IMPORTS	2 983		2 984 5 224	1 342	3 417 230	18 275 504
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 954	75	-16 395	8 049	11 842	46 150
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-3 377 -	92	9 708 - 128	-14 815	20 063	-7 611 2
8	AVAILABILITY	9 782	43 426	367 154	6 997	155 449	51 042
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES			~	-	1 673	498
10 13	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_		_	-	820	19
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	9 782 3 270	43 426 41 294	367 154 125	6 997 1	152 956 697	50 525 125
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17 18	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	369 098	7 412	151 494 1 167	50 353
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	_	325	11 381	687
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	322 129	
23	CEMENT	†	-	_	_	762	-
26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	220	173 3 899	4 481
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	220	5 285 6 581	4 481
29	CONSTRUCTION	+	_	_	34	11 581	1 809
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	579	34 827 22 409	6 977
3.2 3.3	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_	_	_	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	-	-	11 839	
38 39	PIPELINES	†			-	2 902 356	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	43 033 298 948	_	43 212 10 676	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		341 981	-	91 394	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	_	27 117	3 943	17 903	32 017
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †		_	305 2 585	7 369	2 121 9 239
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	2 132	-2 069	- 415	764	47

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1980 TRIMESTRE 3

		TABLEAU IC	. I RODOIIS F	EIRULIERS RAF	FINES - CANA	ADA - 1980 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		T
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES	-		- TRIMESTRE 3 -	-
2 210 4							
3 719 4 606 4 236 7	210.2	74.9	1 388.2 43.4	2 845.6 378 0	27 610 4 1 816 4	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
. 30 /	213.7	-	25.5	45.0	690 5	IMPORTATIONS	3
135 5 34 1	-0.6	-2.5	36.1	- 407.7	801 7	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
24.1	_	3.8 0.1	-18.2	- 109.4 21.3	-0 8 17 8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
3 519.2	424.5	81.2	1 315.9	2 832.2	25 699.9	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	7
5118					560.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
44 6 66 0		~			568 0 66 3	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
2 896.7	424.5	81.2	1 315.9	2 922 2	66 0	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
331 2	159.8		0.2	2 832.2 36.5	24 999.5 1 657 4	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
2 615.9	229.7 25.5	81.3	- 1 205 0	2 917.7	3 147 4	USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
106 0	23.3	- 01.3	1 325.0	_	20 111.9 136 2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
170.8 663 6	-	-	-	-	491.4	TOTAL MINIER	18
176 3	-	_	-		663 6 184 6	PATES ET PAPIER	20
123 2 87 0	05 F				126 5	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 22
149 1	25.5	-	-	ana.	132 3	FABRICANTS DE CIMENT	23
203 4			~		153 6 425 9	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25
1 402.6	25.5	-	-	-	1 686.5	TOTAL MANUFACTURIER	26 27
19 6					170 l 366 7	FORESTIER CONSTRUCTION	28
1 593.1	25.5	_	-	404	2 714.7	TOTAL INDUSTRIEL	29
	N/N	8.5	860.8		579 3	SOCIETES FERROVIERS	30
	_	0.1	244.9	_	869 3 244 9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
492 0 233 5	_	-			798 1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33 35
	-			-	308 5 9 2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36
	_				2 358 7	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
725.4	_	8.6	1 105.7		8 901 2 14 069.3	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
6 6 14 1					1 251 8	TRANSPORT AGRICULTURE	41
34 7		8.9	118.4	_	946 5 415 4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
242 0		63.8	101.0		7142	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
-50.3	9.5	-0.1	-9.3	- 121.9	- 170.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOI	JLES				
155 209	8 910	2 510	49 878	112 778	1 033 916	PRODUCTION	
25 305 9 876	9 057		1 561	13 734	69 601	EXPORTATIONS	1 2
	9 057	_	917	1 811	27 619	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
5 655 1 422	-24	-83	1 299	-16 487	30 725	VARIATION DES STOCKS	4 5
* 722	_	128	- 654 1	-3 848 840	1 107 721	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6 7
146 857	17 991	2 722	47 282	114 333	963 036	DISPONIBILITE	8
21 359					23 531	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 862 2 756					2 701	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	10
120 879	17 991	2 722	47 282	*** ***	2 756	D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.3
13 820	6 771	2 /22	8	114 333 1 294	934 048 67 405	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
109 160	9 736			117 684	127 420	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
4 424	1 082	2 726	47 608	-	738 933 5 591	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
7 127	-	-	-	-	19 519	MINES DE FER TOTAL MINIER	18 19
27 691 7 357					27 691	PATES ET PAPIER	26
5 141					7 678 5 270	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
3 632 6 223	1 082	-	-	-	5 477	FABRICANTS DE CIMENT	23
8 488					6 395 17 088	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	. 5
58 532	1 082	-	-	444	69 600	TOTAL MANUFACTURIER	27
820					6 581 14 244	FORESTIER CONSTRUCTION	. 8 19
66 478	1 082	-	-	-	109 943	TOTAL INDUSTRIEL	30
	80	286	30 929		27 409 31 215	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
20 530	-	3	8 798	-	8 500	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3. 3.5
9 743					3. 369 1. 645	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3%
					35e	PIPELINES	50
					86 045 309 625	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	5.4
30 272		288	39 727	_	503 663	TRANSPORT	41
: '4 584					4 9.	AGRICULTURE	4.
1 446	-	300	4 253	-	56 149 11 194	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
10 100 -2 100	401	2 138 -3	3 628		. ' , 59	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.
	401	-3	- 334	-4 644	-6 222	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1980 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	1 990.3	2 954.3	28 335.5	2 758.1 35.6	11 466.2 98.0	10 247.4 1 470.2
2 3	EXPORTS IMPORTS	233 8	_	521.0 175.5	1.8	47.0	13.1
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	98.2	-0.1	58.0	193.1	625.0	641.8
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	561 9	12.7	1 001.1 -3.2	-1 419.0 -	104.7 0.1	1 202.5 0.2
В	AVAILABILITY	1 096.5	2 967.2	28 929.8	1 112.2	10 895.0	9 351.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_			205.7 74.0	45.7 1.3
3	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		-		- 1 112 2	10 615.4	9 304.3
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 096.5 354.5	2 967.2 2 797.0	28 929.8 11.0	1 112.2 0.9	56.6	19.1
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	-	28 688.8	1 028.1	10 740.7	9 458.
3	IRON MINES	†	-	~	- 40.5	80.0 879.4	72.
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1	-	7	-	26.9	7-1
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	-	MR.		9.9	
	CEMENT CHEMICALS	† †	-	-		45.8 18.1	670
	OTHER MANUFACTURING	†	_	-	34.7 34.7	286.7 387.4	572. 572 .
3	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	5.4	547.8 686 5	125.
	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	80.5	2 501.0	770
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†				1 810.7	
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	_	_		707.1	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		_	_	174.8 24.7	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	3 380.7 23 522.7	_	3 230.6 734.9	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	-	26 903.3	-	6 682.9	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	_	1 785.5	714.2	1 091.9	6 849
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-		30.2 203.2	464.9 -	363 1 475
	STATISTICAL DIFFERENCE	†	170.2	230.0	83.1	- 181.9	- 173
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	53 735 6 497	123 283	982 108 18 059	103 924 1 342	443 515 3 791	396 37 56 86
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-		6 081	67	1 817	50
,	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 782 15 250	-6 532	2 012 34 699	7 274 -53 468	24 176 4 051	24 82 46 51
,	OTHER PRODUCTS USED		-	- 110	-	4	1
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	29 206	123 821	1 002 707	41 906	421 420	361 70
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	-		-	7 955 2 861	1 76
	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	29 206	123 821	1 002 707	41 906	410 604	359 89
,	PRODUCER CONSUMPTION	10 048	116 721	382	34	2 190	74
7	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	994 354	38 740	415 449	365 86
	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	-	1 524	3 095 34 015	2 79
)	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1		Ξ.	1 324	1 039	
	SMELTING AND REFINING	1	_	_		383	
	CEMENT CHEMICALS	1				1 773 700	02.15
6 7	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1	ero.	_	1 306 1 306	11 088 14 984	22 15 22 1 5
3	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-		204	21 188 26 553	4 86
0	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	3 034	96 740	29 81
2	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	-	-	-	70 038	
5	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-		-	27 352	
6 B	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-	_	6 763 954	
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	-	117 174 815 297	-	124 958 28 428	
1 2	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	en.	932 470	_	258 493	
3	RESIDENTIAL	†	-	61 884	26 910	42 234	264 93
15	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-		1 140 7 656	17 982	14 06 57 05
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	7 100	7 971	3 133	-7 036	-6 71

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1980 TRIMESTRE 3

		TABLEAU II	D. PRODUITS P	ETROLIERS RAF	FINES - CAN	ADA - 1980 TRIMESTRE 3
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINE	0
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIEDS DE I	METRES CUBES	1		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
13 298 6						
1 741.6 956 2	646 1 535 5	198 0	3 804 9 164 4 62.1	7 934 3 1 010 1 157 2	83 633.7 5 274.7 1 948.3	EXPORTATIONS
232 8	1 4	2 2	47.6	51 6	1 948 9	TRANSFERTS INTER-REGIONS
28 9		11 4	-63.1 0.1	- 354 4	-36.9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
12 309.4	1 183.0	207.3	3 592.0	55 8 6 731.2	53.3 78 374.7	AUTRES MATIERES UTILISEES
1 969 9			-			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
149.1 240.9	~	-	-	~	2 221.2 224.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
9 949.5	1 183.0	207.3	3 592.0	6 731.2	240 9	D)PRODUCTION DE VAPEUR
1 291.0	502 5 572 2	×	0 7	128 3	75 688.2 5 161 8	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
8 720.1	85.8	193.1	3 552.0	6 902 6	7 474.8 62 467.5	USAGE NON-ENERGETIQUE
485 1 635.8					565.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER 18
2 336 4	-	-	-		1 628 .0 2 336.4	TOTAL MINIER
619.2 471.5	_	-		~	646.1	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
284.1 367.8	85 8		_	_	481.4 415.8	FUNIE EL AFFINAGE
828.2	-	-	_	9	385 9 1 722.2	PRODUITS CHIMIQUES 25
4 907.2	85.8	-	-	-	5 987.8	MANUFACTURIER – AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
61.4	-	0	_	-	547.8 879.2	FORESTIER 28
5 604.5	85.8	-	_	_	9 042.8	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
_		21 8	2 311 0	-	1 810.7 2 332.8	SOCIETES FERROVIERS 31
797 0	-	0 1	668 1	~	668.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
826 4	-	-	~	-	1 504.2 1 001.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
~	_	-	-	-	24.7 6 611.2	PIPELINES 38
1 623.4	_	21.0		-	24 257.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
16 1	_	21.9	2 979.0		38 210.6 2 893.4	TRANSPORT 41
141 7 163 1		22 8	319 2	-	7 705 1	DOMESTIQUE 43
1 171 4 -61.6		148 4	253 8	-	1 363 9 3 251.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-01.6	22.4	14.1	39.2	- 299.6	- 157.7	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
554 952 72 675	27 384	6 636	136 710	306 119	3 134 735	PRODUCTION
39 903	22 696	1	5 908 2 232	36 241 6 178	201 380 79 478	EXPORTATIONS 2
9 715	58	75	1 712			TRANSFERTS INTER-REGIONS
1 207		383	-2 266	2 793 -12 366	75 300 4 035	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
513 671	50 137	5 6 948	3 129 059	2 197 263 094	2 109	AUTRES MATIERES UTILISEES 7
82 203			123 033	203 094	2 943 677	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: 8
6 224	3			**	91 925 9 136	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
10 051 415 193	50 137	6 948	129 059		10 051	D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
53 873	21 297	0 540	26	263 094 4 540	2 832 564 209 852	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
363 891	24 251 3 638	6 473	127 625	269 816	294 066	USAGE NON-ENERGETIQUE
20 244		0 1, 5	127 025	_	2 316 037 23 339	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
26 532 97 497	-	-	-	-	64 870	TOTAL MINIER 19
25 839 19 677					97 497 26 878	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
11 857	3 638				20 060 17 268	FONTE ET AFFINAGE
15 347 34 562					16 047	PRODUITS CHIMIQUES 25
204 778	3 638	-	_	_	69 107 246 857	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
2 564					21 188 34 191	FORESTIER 28
233 874	3 638	-	_	_	367 105	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
		'31	83 034		70 03a 83 765	SOCIETES FERROVIERS 31
33 .'60		4	.24 003		24 007	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3.
34 485					60 612	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36,
					954 24, 151	PIPELINES 50
67 745		7.00			543 705	VENTES AU DETAIL (POMPES)
6.	-	735	107 037	-	1 366 479	TRANSPORT 41 AGRICULTURE
5 911 6 565		٠, .	11 470		.141 15.1	DOMESTIQUE 43
45 44:		4 4 %	9 118		1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-2 570	951	473	1 408	-11 260	-6 549	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

CANADA - 1980 QUARTER 3

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	1 220.4 258.2 3.3 -91.5 - 104.3 - 952.8 33.6 951.6 - 951.6	186.2 69.6 2.1 	1 325.9 45.6 12.2 - - 152.0 2.8 - 1 447.2 0.2 1 445.6 1 179.5 1 411.3 34.3 1.4	218.3 4.5 15.1 	- 105.3 - 12.2 - 151.3 -6.6 9.0 60.6 1.3 119.5 - 119.5 - 60.1	2 845.6 378.0 45.0 - 407.7 - 109.4 21.3 2 832.2 36.5 2 917.7 1 191.2 2 492.9 64.6 360.3 - 121.9

TABLE 1F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
,	PRODUCTION	5 626.5	2 542.7	1 246.0	_		9 415.
2	EXPORTS	4 315.7	-	-	-		4 315.
3	IMPORTS	_	_	-	136.9	4 820.9	4 957.
í	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_		_	-		1 546
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 143.5	81.1	12.6	46.6	1 549.5	1 546 -33
- 1	OTHER ADJUSTMENTS	-18.2	-22.3	7.6		-0.7	
1	AVAILABILITY	1 436.0	2 439.2	1 241.0	90.3	3 270.7	8 477
1 '	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 031.4	2 434.9	1 144.3	-	1 665.5	6 27
1	- BY INDUSTRY	-	-	-	-	1.5	1 74
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	259.0	-		_	1 488.8	1 74
	D) STEAM GENERATION	83.1	-	1.6	-	_	
	NET SUPPLY	62.6	4.3	95.1	90.3	114.8	36
- '	PRODUCER CONSUMPTION	0.6		-	_	-	1
	NON-ENERGY USE	_	_	-	-		
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	62.0	4.3	95.1	90.3	114.8	36
	TOTAL MINING	_	-	1.5	_	2.6	
	PULP AND PAPER	9.9	_	26.8	_	35.6	7
	IRON AND STEEL	_	_	_	2.0	16.8	1
	SMELTING AND REFINING	22.3	-	_	76.5	6.3	10
	CEMENT	18.2	_	-	_	47.7	6
	CHEMICALS	_	_	-	11.8		1
	OTHER MANUFACTURING	3.5	0.9	60.7	-	5.7	7
	TOTAL MANUFACTURING	53.9	0.9	87.5	90.3	112.2	34
	RESIDENTIAL	7.0	3.4	1.2	-	-	1
	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	-	-	-	_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	5 0	A.F	-	

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	12 339	1 038	130	42	1 980	- 86
2	BY INDUSTRY TOTAL	8 12 347	1 000 2 038	70 200	2 44	340 2 320	86
				YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:					7.544	
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	40 614	3 712 3 163	615 232	149	7 541 1 136	274
6	TOTAL	40 642	6 874	847	156	8 676	274

CANADA - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 1E, PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		T
4 099.2 755.1 16.7 -7.3 -360.3 - 3 007.8 120.1 2 998.7	7568.9 167.3 7.3 5.4 -12.4 391.1 1.6 414.4	MILLIERS DE M 2 660.3 69.3 18.3 166.3 4.2 2 447.3 0.2 2 446.1 1 784.8		-95.1 0.1 31.1 - 177.8 7.6 16.5 137.7 3.8 250.0		PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION	1 2 3 4 5 6 7 8 15
2 998.7 - - - 111.0	414.4	2 385.8 	390.2 185.2 218.1 -48.6	250.0 - 116.1	5 774.7 185.2 942.7 - 299.6	TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	29 30 41 45 46

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS - BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	NEE .	
		KILOT	ONNES			
14 978.9	7 653.7	4 104.3	_	_	26 736.9	DDODUCTION
11 482.6	the state of the s		_		11 482.6	PRODUCTION EXPORTATIONS
-	_		262.3	10 750.9	11 013.2	IMPORTATIONS
			_	-	- 11 013.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS
- 787.6	74.8	70.7	-3.8	- 484.9	-1 130.6	VARIATION DES STOCKS
-25.2	-81.1	~8.5	0.3	0.3	- 114.1	AUTRES AJUSTEMENTS
4 258.7	7 497.8	4 025.1	266.4	11 236.1	27 284.0	DISPONIBILITE
				11 200.1	27 204.0	
3 012.3	7 439.3	3 625.1	-	6 053.4	20 130.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
	-	_	-	5.2	5.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
754.7	-	_		4 729.9	5 484.6	PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
247.1	-	31.3	_	_	278.5	D)PRODUCTION DE VAPEUR
244.6	58.5	368.7	266.4	447.6	1 385.7	
4.5	0.1	-		447.0	4.6	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
-	-		ativ		4.0	USAGE NON-ENERGETIQUE
240.1	58.4	368.7	266.4	447.6	1 381.1	
_	_	11.0				USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
56.1	_	130.4	_	11.8	22.8	TOTAL MINIER
-	44	130.4	7.8	120.1	306.5	PATES ET PAPIER
78.1		_	222.0	53.4 20.4	61.2	SIDERURGIE
60.7	_	_		198.5	320.4	FONTE ET AFFINAGE
-	_	_	36.6	196.5	259.1 36.6	FABRICANTS DE CIMENT
12.6	2.1	189.5	-	43.4	247.7	PRODUITS CHIMIQUES
207.5	2.1	319.9	266.4			MANUFACTURIER - AUTRES
30.0	56.2	5.6	200.4	435.8	1 231.7	TOTAL MANUFACTURIER
2.5	_	3.0	***	_	91.9	DOMESTIQUE
-	-	32.2	_	_	2.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE
		92.2	_	_	32.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				+-
- 9 9	- - -	136 136	STRE 3 - 175 175	71 71	15 528 1 898 17 426	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
24 24	=	431 431	550 550	184 184	52 631 6 029 58 660	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 3

	TABLE 2A. PRIMARY AND S	ECUNDARY ENE	RGI - AILANI	ic i ko i inclo	.,,,,	HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	810.5	0.1	0.5	-	10 650.2	-
2	EXPORTS	243.4	4 314.4	_	-	1 049.1 9 8	Ξ.
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	10.6	412.0	_	- -	-7 793.3 -	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 158.9 -	412.0	-	-	-	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-21.4 715.1	3 902.6	0.5	_	1 817.6	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		3 302.0				
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	436.3	_		-	_	-
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	169.1	3 902.7	-		_ _	
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	82.9	3 302.7	-	-	-	-1 592.6
14	NET SUPPLY	26.9 0.6	-0.1	0.5	_	1 817.6 366.7	1 592.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	-	_	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	26.3	_	0.5	32.4	4 728.3 X	1 592.6
18 19	IRON MINES TOTAL MINING		_	-	-	498.5	-
20	PULP AND PAPER	X	_	_	_ X	1 192.5 X	125.7 X
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	-	Х	X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-	_	X	X	X
25	CHEMICALS	×	-	_	X X	X	X
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	18.2	_	_	16.2	1 968.0	1 587.7
28	FORESTRY	_	_	_		-	
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	18.2	_	_	16.2	2 466.5	1 587.7
31	RAILWAYS	-	-	_	-		
34 37	AIRLINES MARINE		_	_	-	***	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_			0.1	
40	RETAIL PUMP SALES	-	_	-		_	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_			0.1 33.7	
43	RESIDENTIAL	7 0	-	0.1	16.2	1 290.0 96 0	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1.1	Ī	0.4	_	842.0	4.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-0.1		-9.2	11.8	_
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	23 747	4	19	-	38 341	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	7 131	166 149			3 777 35	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	310 -4 655	15 864	-		-28 056	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-		-	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 627 20 955	150 288	19	_	6 543	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		130 200	15		0 040	
9 1	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	12 782		-		_	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	4 954	150 293	-	-	_	
13	D) STEAM GENERATION	2 430	130 293	_	_	-	-4 380
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	788	-4	19	_	6 543 1 320	4 380
16	NON-ENERGY USE	-	=	_	_	-	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	771	_	18	828	17 022 X	4 380
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	1 795	.7
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	- x	_	_	_ X	4 293 X	346 X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	=	Х	X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	_	X	X X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	××		***	X	×	X X
27	TOTAL MANUFACTURING	533	_	_	414	7 085	4 366
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-		-	en en
30	TOTAL INDUSTRIAL	533	_	_	414	8 879	4 366
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-		_	-	7
37	MARINE	-	_	-	_	-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	-	_		-
40	RETAIL PUMP SALES	-		_	_	-	-
42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	_		121	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	204 34	-	3	414	4 644 346	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	15	_	3 031	13
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-4	1	- 258	42	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 3

					- COUNTRIE	- I KOALIACE	S ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 3	
	TAL			REFINED				
	RCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AN		
500	MCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTA	L DES	CORE	GAZ DE	PRODUITS				
	RCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL		
PRIM	AIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET		
• •	• •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
		117 3	CO. 4					
		11/3	60 4	4 002 3 608 1	3 289 2		PRODUCTION	
		31 1		172.7			EXPORTATIONS	1 3
		-20		- 106.3			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
		52 6		218 8			VARIATION DES STOCKS	4
				0.5			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	***	93.8	60.4	3 242.3	3 289.2		AUTRES AJUSTEMENTS	7
					200.2	•	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	8
			0.4	516.4 29.8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
				296			- PAR INDUSTRIES	10
					-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
		93.8	60.0	52.3			D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
		33.0	60.0	2 643.8 210.8	3 289.2		DISPONIBILITE NETTE	14
				196.2	†		AUTOCONSOMMATION	15
		93.8	60.0	2 233.3	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				Х	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	***	_		84.3	†		TOTAL MINIER	18
		X	60 0	173.9 X	†		PATES ET PAPIER	19 20
		X		x	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
		X		X	1		FABRICANTS DE CIMENT	22
		X		X	†		RAFFINAGE PETROLIER	23
		X		X	†		PRODUITS CHIMIQUES	25
	•••	93.8	60.0	265.0	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
		-		126	†		FORESTIER	27 28
		93.8	60.0	26 4 388.3	†		CONSTRUCTION	29
			00.0	37.8	Ţ	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
				973	Ť		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
				2126	t		MARITIMES	34
				234 0	†		PIPELINES	38
				800 2	t		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
	***	ma.	_	1 381.9				40
					Ť	***	TRANSPORT	
				59 0	1	***	TRANSPORT AGRICULTURE	41
					† † †		AGRICULTURE DOMESTIQUE	41 42 43
				59 0 186 7	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †		AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	42 43 44
			-	59 0 186 7 85 4	† † † †		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42 43 44 45
			TERATOLI	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †		AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42 43 44
62		-	TERAJOU	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6	† † † † †		AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42 43 44 45
			TERAJOU 1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6	11 841		AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION	42 43 44 45
10 166	110 907 184	3 381 897		59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES			AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS	42 43 44 45
10 166 27	110 907 184 746	3 381 897 58	1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559			AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	42 43 44 45 46
10 166 27	110 907 184	3 381 897	1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493		33 933 174 138 -31 362 21 219	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	42 43 44 45 46
10 166 27 11	110 907 184 746 209	3 381 897 58	1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559		33 933 174 138 -31 362 21 219 423	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	42 43 44 45 46 1 2 3 4 5 6
10 166 27 11	110 907 184 746 209	3 381 897 58	1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423	11 841	33 933 174 138 -31 362 21 219	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS	42 43 44 45 46 1 2 3 4 5 6 7
10 166 27 11	110 907 184 746 209 627 805	3 361 897 56 1 516	1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454		33 933 174 138 -31 362 21 219 423	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE	42 43 44 45 46 1 2 3 4 5 6
10 166 27 11 177	110 907 184 746 209 627 805	3 361 897 56 1 516	1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454	11 841	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	42 43 44 45 46 1 2 3 4 5 6 7
10 166 27 11 177 12	110 907 184 746 209 627 805 782	3 381 897 58 1 516 2 703	1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454	11 841	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 - 610 34 315 1 248	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	42 43 44 45 46 1 2 3 4 5 6 7 8
10 166 27 11 177 12 4 9 150	110 907 184 746 209 627 805 782	3 361 897 58 1 516 2 703	1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454	11 841	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	42 43 44 45 46 1 2 3 4 5 6 7 8
10 166 27 11 177 12	110 907 184 746 209 627 805 782	3 381 897 58 1 516 2 703	1 124 1 124 8	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240	11 841	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 - 610 34 315 1 248 4 954 150 293 233	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	42 43 44 45 46 1 2 3 4 5 6 7 8
10 166 27 11 177 12 4 (150 . 1 6	110 907 184 746 209 627 805 782	3 381 897 58 3 516 2 703	1 124	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454	11 841	33 933 174 138 -31 362 21 219 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	42 43 44 45 46 46 7 8 9 10 11 12 13 14
10 166 27 11 177 : 12 4 : 150 . 1 :	110 907 184 746 209 627 805 782 954 993 949 725 337	3 381 897 58 1 516 2 703	1 124 1 124 8	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521	11 841	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 - 610 34 315 1 248 4 954 150 293 233	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	42 43 44 45 46 46 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10 166 27 11 177 12 4 9 150 1	110 907 184 746 209 627 805 782 954 993 949 725 337	3 381 897 58 3 516 2 703	1 124 1 124 8	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693	11 841 11 841 -	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 233 127 885 9 762	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	42 43 44 45 46 1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
10 166 27 11 177 i 12 4 (150 . 1 i 1 i 1 i 1 i 2 i	110 9907 184 746 209 627 805 780 954 994 949 225 837	3 381 897 58 1 516 2 703	1 124 1 124 8	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 x	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	42 43 44 45 46 46 7 8 9 10 11 12 13 14 15
10 166 27 11 177 : 12 4 : 150 . 1 :	110 9907 1844 746 2209 805 782 9954 993 9949 725 337	3 381 897 58 1 516 2 703	1 124 1 124 8	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 8 493 425 8 521 83 693 8 425 8 521 83 693 8 425 8 426 8 521 83 693 8 426	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	48 43 44 45 46 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
10 166 27 11 177 12 4 6 150 1 1 1 1 2 3 0	110 9907 1844 746 2209 805 782 9954 993 9949 725 337	3 381 897 58 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 1 124 8	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 x	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	42 43 44 45 46 46 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
10 166 27 11 177 12 4 6 150 1 1 1 1 2 3 0	110 9907 1844 746 2209 805 782 9954 993 9949 725 337	3 381 897 58 1 516 2 703 2 703	1 124 1 124 8 1 116 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 8 493 425 8 521 83 693 8 425 8 521 8 521 8 721 8	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 895	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	42 43 44 45 46 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
10 166 27 11 177 12 4 6 150 1 1 1 1 2 3 0	110 9907 184 746 209 627 805 780 933 949 925 337	2 703 2 703	1 124 1 124 8 1 116 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 8 493 425 8 521 83 693 8 425 8 521 83 693 8 425 8 426 8 521 83 693 8 426	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 895	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	42 43 44 45 46 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
10 166 27 11 177 12 4 6 150 1 1 1 1 2 3 0	1110 9907 1184 7.46 2209 6627 8805 782 995 337 225 337	3 361 897 58 3 516 2 703 2 703	1 124 1 124 8 1 116 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 8 493 8 494 8 495 8 521 8 693 8 494 8 494 8 495 8 521 8 693 8 493 8 493 8 493 8 493 8 493 8 495 8 521 8 693 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 896	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE	48 43 44 45 46 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24
10 166 27 11 177 12 4 6 150 1 1 1 1 2 3 0	1110 9907 1184 7.46 2209 6227 8805 7782 9354 995 9337 225 9337 2019 x x x x x x	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 	1 124 8 1 116 1 116 	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464 7 257 x x x	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 896	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	42 43 44 45 46 7 8 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
10 166 27 11 12 12 4 5 150 1 1 1 1 2 23 0 1 7 4 6	1110 9907 1184 7.46 2209 6227 8805 7782 9354 995 9337 225 9337 2019 x x x x x x	3 361 897 58 3 516 2 703 2 703	1 124 1 124 8 1 116 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 23 464 7 257 24 257 25 26 26 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 895 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET APPIER SIDERURGIE FONTE ET APPIER SIDERURGIE FONTE ET APPIER SIDERURGIE FONTE ET APPIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	42 43 44 45 46 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 20 21 22 22 23 24 24 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
10 166 27 11 177 6 150 1 1 1 2 2 3 0 1 2 3 1 2 3	1110 9907 1184 746 2209 6227 8805 7782 955 1337 2019 195 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464 7 257 x x x	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 896	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONTENENTATION	42 43 44 45 46 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 22 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
10 166 27 11 12 12 4 5 150 1 1 1 1 2 23 0 1 7 4 6	1110 9907 1184 746 2209 6227 8805 7782 955 1337 2019 195 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 	1 124 8 1 116 1 116 	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 257 2	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 895 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	48 43 44 45 46 1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 166 27 11 177 6 150 1 1 1 2 2 3 0 1 2 3 1 2 3	1110 9907 1184 746 2209 6227 8805 7782 955 1337 2019 195 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 - 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 x 464 7 257 x x x x x x x 10 968 459 1 552 1 45.	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 21 219 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 895 x x x x 27 187 469 4 551 33 965 1469	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	48 43 44 45 46 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 21 22 23 23 24 24 25 26 26 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 166 27 11 177 6 150 1 1 1 2 2 3 0 1 2 3 1 2 3	1110 9907 1184 746 2209 6227 8805 7782 955 1337 2019 195 193 193 193 193 193 193 193 193 193 193	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 - 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 257 2	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 964 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 895 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	48 43 44 45 46 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 20 20 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 166 27 11 17 12 4 5 150 1 1 1 1 2 3 0 1 2 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110 9907 1184 7.46 2209 6227 8805 782 995 339 339 339 339 339 339 339 339 34 349 999	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 - 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 -423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 896 x x x x x 27 187 469 1 351 33 965 1 46. 3 49. 4 53	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	48 43 44 45 46 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 166 27 11 17 12 4 5 150 1 1 1 2 3 0 1 2 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110 9907 1184 746 6227 805 782 954 337 7019 x 295 933 x x x x y 999	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 - 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 257 4 10 968 459 10 968 459 10 15 15 952 145 15 15 952 145 15	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 895 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS UIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	48 43 44 45 46 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 12 13 14 15 16 17 18 18 19 19 20 20 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 166 27 11 12 12 150 1 1 1 1 2 3 0 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110 9907 1184 7.46 2009 6627 805 782 994 4993 3449 725 337 2019 349 349 349 349 349 349 349 349 349 34	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 - 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 895 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	48 43 44 45 46 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 166 27 11 12 12 12 14 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 9907 1844 746 209 627 8805 788 895 337 7019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2019 2	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 - 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 11 895 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	48 44 44 45 46 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 24 25 26 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 166 27 11 12 12 150 1 1 1 1 2 3 0 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 9907 1844 746 2209 627 805 782 954 49 95 3337 11 12 22 33 349 349 349 349 349 349 349 349 349	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 - 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 257 3 597 5 597	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 362 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 1 895 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	48 43 44 45 46 1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 12 13 13 14 15 16 17 18 18 19 20 20 21 22 22 23 24 24 25 26 27 27 28 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
10 166 27 11 12 12 150 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1110 9907 1184 7.46 7.209 805 7.80 805 7.80 954 449 7.25 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33 7.33 7.3	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 - 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693	11 841 	33 933 174 138 -31 362 21 219 -423 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 233 127 885 9 762 8 52: 110 532 x 5 259 11 896 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES E) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARIITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	48 43 44 45 46 1 1 2 3 3 4 4 5 6 7 7 8 9 10 11 11 12 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
10 166 27 11 12 4 5 150 1 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 9907 1844 746 209 627 8805 782 995 9337 7019 x x x x x x x x x y 999 999 93	3 361 897 556 1 516 2 703 2 703 2 703	1 124 8 1 116 1 116 - 1 116	59 0 186 7 85 4 131 9 -19.6 LES 153 036 23 025 7 057 -3 559 8 493 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 257 3 597 5 597	11 841 11 841 1	33 933 174 138 -31 362 21 219 362 -610 34 315 1 248 4 954 150 293 127 885 9 762 8 521 110 532 x 5 259 1 895 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	42 43 44 45 46 7 8 9 10 11 12 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 22 23 33 24 34 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 3

	TABLE 2B. PRIMARY AND S	TOTAL DISC	ROI ALL			HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
,	PRODUCTION	2 417.5	0.3	1.7	-	34 974.2 2 990.7	_
2	EXPORTS	358.3	12 228.7			37.9	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-28.9	134.7	_		-24 967.9 -	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	173.0	-	-		_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-22.3 1 834.9	12 094.2	1.7	_	7 053.4	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		22 00 112		_	_	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	992.1	_	Ξ.	-	-	**
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	509.8	12 090.9			-	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	246.9	-		-	7 053.4	-5 358.2 5 358.2
14	NET SUPPLY	86.2 4.5	3.3	1.7		1 351.8	-
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_	-	116.4	16 382.1	5 358.2
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	81.7	_	1.7	-	X X	-
18	TOTAL MINING	-	-	-	-	1 994.9 3 726.1	390.7
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	=	_	X	X	X
22	SMELTING AND REFINING	X X	-	_	X X	×	X
23 24	PETROLEUM REFINING	X	-	_	X X	×	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X	-		x	X	X
27	TOTAL MANUFACTURING	49.2	-	_	58.2	6 131.9	5 296.9
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	-	-		
30	TOTAL INDUSTRIAL	49.2	-	_	58.2	8 126.8	5 296.9
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-	_	_
37 38	MARINE PIPELINES	_			_		-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					0.5	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-	_	0.5	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	30.0		0.4	58.2	116.5 4 848.4	_
43	PUBLIC ADMINISTRATION	2.5	-	1.3	_	320.9 2 969.1	61.3
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	3.3	0.0	-29.2	71.5	-
-				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	70 833	12	63	_	125 907	-
2	EXPORTS	10 500	470 926	_	_	10 767 136	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 846	della		-	-89 885	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	5 062	5 189 -	-		-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 654	-	-	-	25 392	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	53 770	465 749	63	_	23 332	
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	29 067	-	_		_	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	14 942	-	-	-	=	_
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	7 235	465 622	-		_	-14 735
14	NET SUPPLY	2 525	126	63	_	25 392 4 867	14 735
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	131	_	-	-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 394		62	2 972	58 976 X	14 735
18 19	TOTAL MINING	_	_	_	_	7 182	4 074
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	_	_	_ X	13 414 X	1 074 X
22	SMELTING AND REFINING	X	-	-	X	X X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	_	â	X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X	_	-	X	X	x
27	TOTAL MANUFACTURING	1 441	-	-	1 486	22 075	14 566
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_		_	_		
30	TOTAL INDUSTRIAL	1 441	_	_	1 486	29 257	14 566
31	RAILWAYS AIRLINES	1	-		-		
37 38	MARINE PIPELINES	-	-		-	-	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	_	-	2	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_			_	2	-
41		1				419	-
42	AGRICULTURE	0.70	-	-	1 400		
	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	878 75	Ξ	13	1 486	17 454 1 155 10 689	169

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 3

						ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	COME	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						CUMULATIC DE MANAGE	-
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNÉE -	
	352.6	182.2	12 389.1	10 750 1			
	3.9		2 164.4	10 752.1		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	60.5 -5.8	-	744.5	-		IMPORTATIONS	2
	42.5	_	-76.2 97.8			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		-	-0.1	_	***	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	-19.6		1.2	-	•••	AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
***	341.3	182.2	10 796.4	10 752.1	***	DISPONIBILITE	8
	-	-	1 983.1	_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	
		1.5	99.3	-		- PAR INDUSTRIES	10
	_		_	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
	es .		204.9		***	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.1
***	341.3	180.8	8 509.1	10 752.1		DISPONIBILITE NETTE	14
	_	_	674.2 327.4	†		AUTOCONSOMMATION	15
	341.3	180.8	7 269.8	+		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	X	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
	-	~	349.5	†	***	TOTAL MINIER	19
	×	180.8	597.2 X	†	***	PATES ET PAPIER	20
	X	_	Х	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	X X	_	X X	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
	X	_	×	Ţ		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24
	X	_	X	į į		MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
	341.3	180.8	915.7	†	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
	_	_	29.5 54.3	†	***	FORESTIER CONSTRUCTION	28
	341.3	180.8	1 349.1	+	***	TOTAL INDUSTRIEL	29
	-	-	80.5	i i		SOCIETES FERROVIERS	30
	_	-	221.6 562.1	‡	***	LIGNES AERIENNES	34
	~	-	-	+	***	MARITIMES PIPELINES	37 38
	-	_	616.7	Ţ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
		_	2 091.7 3 572.6	Ţ		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		-	133.0	1	***	TRANSPORT AGRICULTURE	41
		-	1 317.2	Ť		DOMESTIQUE	43
	-	_	344.9 553.1	T +		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-	***	150.4	+	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	45 46
		TERAJOL	ILES				
196 815	10 166	TERAJOL 3 391	474 479	38 708		PRODUCTION	1
21 266	111	3 391	474 479 81 039	38 708	102 416	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
21 266 471 062 -90 731			474 479 81 039 30 660	38 708	503 467	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
21 266 471 062	111 1 745	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782			EXPORTATIONS	2 3 4
21 266 471 062 -90 731	111 1 745 - 168 1 227	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057		503 467 -92 828 15 260 1 057	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2 3 4 5 6
21 266 471 062 -90 731 10 251	111 1 745 - 168	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43	- - - - -	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	2 3 4 5 6 7
21 266 471 062 -90 731 10 251 - - 654 544 974	111 1 745 - 168 1 227 - 565	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489		503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2 3 4 5 6
21 266 471 062 -90 731 10 251 - - 654	111 1 745 - 168 1 227 - 565	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665	38 708	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	2 3 4 5 6 7 8
21 266 471 062 -90 731 10 251 	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489	- - - - -	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	2 3 4 5 6 7 8
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 14 942 465 622	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131	38 708	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	2 3 4 5 6 7 8
21 266 471 062 -90 731 10 251 	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550	38 708	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	2 3 4 5 6 7 8
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 - 14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612	38 708	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 - 14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 - 8 550 324 142 26 612 13 949	38 708	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	2 3 4 5 6 7 8
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 - 14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 - 79 138	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENGRETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 - 79 138 X 7 182 14 488	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 - 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 16
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 - 14 942 465 622 - 7 500 42 842 4 998 - 79 138 X 7 182 14 488 X	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 9 841 9 841 X	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920 X	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 79 138 X 7 182 14 488 X X X	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 - 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1.2 13 14 15 16 17 18
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 - 14 942 465 622 - 7 500 42 842 4 998 - 79 138 X 7 182 14 488 X X X X	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 9 841 9 841 X X X	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920 X X X X	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 79 138 X 7 182 14 488 X X X	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920 X X X X X X	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 669 31 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15 15 16 17 18 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 - 14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 - 79 138	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391 	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920 X X X X	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X X X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 16 17 18 19 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 -79 138 X 7 182 14 488 X X X X X X X X X X	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 9 841 9 841 X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920 X X X X X X X 37 878 1 143	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X Y 90 651 1 143	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROCULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 -79 138 X 7 182 14 488 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 - 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920 X X X X X X 37 878 1 143 2 113	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X X X Y 90 651 1 143 2 113	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 -79 138 X 7 182 14 488 X X X X X X X X X X	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 9 841 9 841 X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X X X Y 90 651 1 143 2 113 115 479	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 19 11 15 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 -79 138 X 7 182 14 488 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X X X X Y 90 651 1 143 2 113 115 479 3 113 7 958	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 -79 138 X 7 182 14 488 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 948 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X X X X Y 90 651 1 143 2 113 115 479 3 113 7 958 22 603	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET APPIER SIDERURGIE FONTE ET APPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 - 79 138 X 7 182 14 488 X X X X X X X X X X 46 750	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X X X X Y 90 651 1 143 2 113 115 479 3 113 7 958	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 15 11 17 18 19 19 10 11 11 11 12 13 14 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 - 79 138 X 7 182 14 488 X X X X X X X X X X 4 4 546 750	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 -79 138 X 7 182 14 488 X X X X X X 39 568 46 750	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920 X X X X X X 37 878 1 143 2 113 55 524 3 113 7 958 22 603 22 616 72 705 128 996	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 669 13 949 367 549 X 21 572 39 408 X X X Y 90 651 1 143 2 113 7 958 22 603 22 618 72 705 128 998	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 16 17 18 19 19 10 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 - 79 138	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391 3 391 3 391 3 364 3 364 3 364 3 364 3 364	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131	38 708 	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 17 18 19 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 -79 138 X 7 182 14 488 X X X X X X 39 568 46 750 2 419 832 1 230	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391 3 391 3 391 3 364 3 364 3 364 3 364 3 364	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207 X 14 391 24 920 X X X X X X X X 37 878 1 143 2 113 55 524 3 113 7 958 22 603 22 616 72 705 128 996 4 796 50 799 13 378	38 708	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X X X 21 572 39 408 X X X 90 651 1 143 2 113 115 479 3 113 7 958 22 603 22 618 72 705 128 998 5 215 70 631 14 608	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	2 3 4 5 6 6 7 8 9 110 111 112 114 115 115 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119
21 266 471 062 -90 731 10 251 - 654 544 974 29 067 -14 942 465 622 -7 500 42 842 4 998 - 79 138	111 1 745 - 168 1 227 - 565 9 841 	3 391 3 391 3 391 3 364 3 364 3 364 3 364 3 364	474 479 81 039 30 660 -1 929 3 782 1 057 43 419 489 82 665 4 131 8 550 324 142 26 612 13 949 275 207	38 708 38 708 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	503 467 -92 828 15 260 1 057 -1 176 111 732 4 158 14 942 465 622 1 051 418 896 31 609 13 949 367 549 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 10 11 11 15 15 17 18 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 3

	TABLE 2C. REFINED PETR		STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		REFINERY LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- QUARTER 3 -		<u> </u>	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	1189	210 9	998.7 85.9	117.6 35.6	263 7 0 3	1 128 2 448 5
2 3	EXPORTS IMPORTS	0.8		-62.4	7.0	28 9	- 1548
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10 5	-	-32.9 53.0	22.8 -30.0	39 7 142 4	183 6 124.5
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	540	210.9	0.5 936.8	36.1	395.0	216.7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	51.1	210.9	330.0		3 8	18
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-		1 3	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	51.1 27 9	210.9 170 3	936.8 1 1	36.1	389.9 2.7	215.0 0 4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	t t	-	926.7	42.0	411.9	222.1
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	-	0.3	X 15.4	1.3
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	0.5	- X	
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1		_	-	X X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	-	1 3	X X	14 3
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	t	-	-	1.3	13.8 12.6	14.3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			_	1.6	16.6 58.5	6 4 22.0
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	-	37 8	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	_	75 4	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1				36 6	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		113 9 777 6	-	120 2 22 6	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	891.5 35.2	-	292.5 23.8	-
4.2	AGRICULTURE RESIDENTIAL RESIDENTIAL	+		-	30.8 0.3	37 1	154 2 12 2
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	40.6	8.9	9 2 -5.8	-24.7	33 8 -7.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	'		TER/	AJOULES		
	PROPULATION	3 301	8 801	34 615	4 432	10 200	43 638
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	20		2 979	1 342	12	17 349 -5 988
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	308 75		-2 162 -1 142	264 860	1 117 1 535 5 508	7 101 -4 817
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	1 531		1 837 16	-1 132	-	8 384
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 367	8 801	32 469	1 362	15 278	68
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY					48	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 367	8 801	32 469	1 362	15 081	8 316 16
15 15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	797	7 108	39	1		8 590
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		32 120	1 581	15 932 X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	11	597	51
.11	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†				X	-
23	CEMENT CHEMICALS	†			40	X X X	552
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	49 49	535	552
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†			1	489 643	247
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	MA	62	2 264 1 462	850
3. 3.	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†				0.011	
577 365	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				2 917 1 414	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		3 946		4 649 873	
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	26 953 30 899		11 315	-
4.	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		1 221	1 161	919	5 963 470
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†			13 346	1 434	1 307 - 290
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	1 693	310	- 220	- 957	- 540

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 3

						TLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED		
	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOUPDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES		
			KENOTEON	EMENGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
						- TRIMESTRE 3 -	
		MILLIERS DE M	IETRES CUBES			TRIVILATIRE 3 ~	
866 2 0 3	20 1		151 6	126 5	4 002 3	PRODUCTION	1
146 1			30 6 25 5	6 O 1 1	608 1 172 7	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
38 2 6 8		2 0 0 8	10 1 15.1	35 1	106 3	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
0.8			-5.8	18 0 18 1	218.8	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
1 044.2	20.1	2.8	135.7	192.7	0.5	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
510 8			200.7	132.7	3 242.3	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
28 6					516 4 29 8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
52 3 452.6	20.1	2.8	135.7	100.7	52 3	D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
119	20 1	2.0	135.7	192.7 0 1	2 643.8 210 8	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
487.4	_	5.9	137.2	196 2	196 2	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
×		0.5	137.2	_	2 233.3 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
67.2 173 9	-	-	-	-	84.3 173 9	TOTAL MINIER	19
X X					Х	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	0%
Х					X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
X X					X	PRODUITS CHIMIQUES	.23
235.6	-	-	_	_	265.0	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	.3b
3 3					12 6 26 4	FORESTIER CONSTRUCTION	.18
306.2	-	***	_	-	388.3	TOTAL INDUSTRIEL	30
	- 3	0.6	67.0		37 8 67 7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
82 0	3		29 /		29 /	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.7
18 6					157 5 55 1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	30
					234 0	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	300
100.6	_	0.6	06.7		800.2	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
		0.6	96.7	_	1 381.9 59 0	TRANSPORT AGRICULTURE	41
1 7 11 3	_	2.3	22 2		186 7 85 4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	45
67 6 -22.9	-	3.0	18 4		131 9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
-22.3		-3.2	-1.5	-3.5	-19.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	JLES				_
36 147	853		5 445	5 604	153 036	PRODUCTION	1
14							
6 098			1 098	212	23 025	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
6 098 1 594 282		68 25	917 363	212 42 1 493	7 057 -3 559	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	2 3 4
1 594		68 25	917 363 542 207	212 42	7 057 -3 559 8 493 423	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2
1 594 282	853	25	917 363 542 207	212 42 1 493 735 732	7 057 -3 559 8 493 423 17	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	2 3 4 5 6 7
1 594 282 33 43 576		25	917 363 542 207	212 42 1 493 735	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2 3 4 5 6
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191		25	917 363 542 207	212 42 1 493 735 732	7 057 -3 559 8 493 423 17	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	2 3 4 5 6 7 8
1 594 282 33 43 576 21 316	853	25 93	917 363 542 207 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 933 1 340 2 182	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	2 3 4 5 6 7 8
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182		25	917 363 542 207	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 182 100 499 8 426	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	2 3 4 5 6 7 8
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886	853 853	25 93	917 363 542 207 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 933 1 340 2 182 100 499 8 425 8 521	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	2 3 4 5 6 7 8
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340	853 853	93 93	917 363 542 207 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 182 100 499 8 426	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	2 3 4 5 6 7 8
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340	853 853	93 93	917 363 542 207 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 162 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	2 3 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804	853 853	93 93	917 363 542 207 4 877 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 162 100 499 8 426 8 521 83 693 x 3 464 7 257	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	2 3 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 757 X X	853 853	93 93	917 363 542 207 4 877 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464 7 757 x	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	2 3 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 x x x	853 853	93 93	917 363 542 207 4 877 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464 7 257	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2 3 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 X X X	853 853	93 93	917 363 542 207 4 877 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 933 1 340 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 4 444 7 297 4 445 10 968	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTA MINIER SIDERURGUE FONTE ET APPIER SIDERURGUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	2 3 4 5 6 7 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 2 804 7 257 2 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	853 853 863	93 93	917 363 542 207 4 877 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 162 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464 7 257	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	2 3 4 5 6 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 x x x x 9 833	853 853 863	93 93	917 363 542 207 4 877 4 877	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 162 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 259 4 425 10 968 429 1 11 968	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	2 3 4 5 6 6 7 8 8 11 1 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 2 804 7 257 2 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	853 853 863	93 93	917 363 542 207 4 877 4 877 4 931	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 162 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464 7 297 x 10 968 4 59 1 5952 4 51	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FONESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	2 3 4 5 6 7 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 x x x x y 9 833 1 39 12 777	853 853 863	93 93 199 -	917 363 542 207 4 877 4 877 4 931	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 162 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 259 1 1 1 10 968 4 459 1 1 1 15 952 1 45.	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	2 3 4 5 6 7 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 x x x y 9 833 1 39 12 777	853 853 863	93 93 199	917 363 542 207 4 877 4 877 4 931	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 257 4 6 7 757 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	2 3 4 5 6 6 7 8 8 11 14 1 11 17 19 27 300
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 x x x x y 9 833 1 39 12 777	853 853 863	93 93 199	917 363 542 207 4 877 4 877 4 931	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 162 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464 7 257 x 10 968 4 425 x 11 968 x 11	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ENTOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES. TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	2 3 4 5 6 7 8 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 x x x x y 9 833 1 39 12 777	853 853 863	93 93 199	917 363 542 207 4 877 4 877 4 931	212 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 162 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464 7 257 x x 10 968 449 1 1. 15 952 45	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES HIPELINES. TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	2 3 4 5 6 7 7 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 x x x x x 9 833 1 39 12 777	853 853 863	93 93 199	917 363 542 207 4 877 4 877 4 931	21.2 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 543 1 340 2 182 100 499 8 425 8 521 83 693 x 3 464 7 757 x 10 968 459 15 952 160 17 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	2 3 4 5 6 7 8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 x x x y 9 833 1.39 12 777	853 853 863	93 93 199 -	917 363 542 207 4 877 4 877 4 931	21.2 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 340 2 162 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 257 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIMES LIGNES MARITIM	2 3 4 5 6 7 7 8 · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 594 282 33 43 576 21 316 1 191 2 182 18 886 498 20 340 x 2 804 7 257 x x x x y 9 833 1.39 12 777	853 853 863	93 93 199	917 363 542 207 4 877 4 877 4 931	21.2 42 1 493 735 732 8 394 8 394 3 8 521	7 057 -3 559 8 493 423 17 125 454 21 533 1 240 2 162 100 499 8 425 8 521 83 693 3 464 7 257 10 968 439 1 15 952 45 1 15 952 4 15 95 1 15 952 4 15 95 1 15 952 4 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15 95 1 15	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	2 3 4 4 5 6 7 7 8 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 3

	TABLE 2D. REFINED PETR	OLEUM PRODUC					LIGHT
		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	- ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -						
	A 6-7-6-1				CUBIC METRES		2.240.2
1	PRODUCTION	373 6	531.0	2 963.3 520.5	370.8 35.6	938 6 9.9	3 240.3 1 441.2
2 3	EXPORTS IMPORTS	12.1	_	15.9	_ -20.7	41.0 -2.3	- 106.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-22.5 3.7	_	-87.1 36.6	13.2	-25 2	84.6 47.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 134.5		135.0 1.1	-69.3 -	5.1	0.1
7	OTHER PRODUCTS USED	200.9	531.0	2 471.3	231.9	997.7	1 654.7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				_	24 7	5.4
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-	_	3.8	
13	D) STEAM GENERATION	200.9	531.0	2 471.3	231.9	969.2	1 649.3
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	113.7	421.3	4.1	0.1	8.7	3.1
16	NON-ENERGY USE	†	_	2 434.7	229.8	1 029.5	1 598.4
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	-		-	55.3	6.8
19	TOTAL MINING	†		-	1.4	-	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		-	_	×	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_	_	X X	_
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	5.8	X	66.0
26 27	TOTAL MANUFACTURING	t	_	-	5.8	36.4 29.5	66.0
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	0.3	34.7	14.6
29 30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	7.5	155.9 80.5	87.5
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-			-
32	FOREIGN AIRLINES	1 1	-	-	_	189.7	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	-	-	_	90.0	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	Ŧ	-	307.7	-	308 9	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	2 040.4 2 348.1		51.3 720.5	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	Ŧ	_	86.5	-	46.4	1 122.2
43	RESIDENTIAL	‡	-	_	183.7 2.1	106.7	101.9
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	į į		-	36.5 2.1	-69.0	286 9 47.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	109.7	32.5	2.1		
				TER	AJOULES		
1	PRODUCTION	10 292	22 158	102 710 18 039	13 971 1 342	36 307 385	125 334 55 746
2 3	EXPORTS IMPORTS	308	_	553	-	1 587	-4 136
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	662 106	-	-3 017 1 267	- 778 499	-89 - 973	3 271
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	3 792	1	4 678	-2 613 -	197	1 817
7	OTHER PRODUCTS USED	5 425	22 158	38 85 655	8 739	38 590	64 004
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0 120				956	208
10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	~	_		146	
13	D) STEAM GENERATION	5 425	22 158	85 655	8 739	37 489	63 796
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 248	17 579	144	4	337	120
16	NON-ENERGY USE	†	_	84 386	8 657	39 822	61 826
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		-	-	X	265
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	-	52	2 138	-
21	IRON AND STEEL	i i	-	-	-	×	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	Х	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-	-	219	×	2 552
27	TOTAL MANUFACTURING	t	_	-	219	1 408 1 143	2 552
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	11	1 342	566
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	_	281	6 031 3 113	3 383
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-		_	3 113	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			-	7 339	_
36	FOREIGN MARINE	†				3 481	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		10 667	_	11 950	-
40	RETAIL PUMP SALES	†		70 720	-	1 986 27 868	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	81 386 3 000	Ţ.,	1 796	42.405
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		-	6 922 78	4 127	43 405 3 942
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	1 376		11 096 1 850
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	4 580	1 125	78	-2 670	1 030

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 3

MACHINE PRINCELLAN 2001-00 TRIBET POINT PRODUCTS PRODU		TABLE	AU 2D. PRODU	TS PETRULIEF	CS RAFFINES - 1	PROVINCES AT	TLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 3	
MAILES DE MITHER CURES								T
2 202 294						PRODUITS		
3 3 3 3 2 2 2 2 2 2			MILLIEDS OF A	EXPEC CUPEC			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	+-
1992 1992 1992 1992 1994 1995	2 222 1	100	MILLIERS DE N					
## 2	3 7	59.0	_					1
### 123				25.5	11.6	744.5	IMPORTATIONS	
4 0.13 99.0 11.8 324.4 302.4 10.796.4 1	44 0			~12.3			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
4 01.13 99.0 11.8 324.4 302.4 10.796.4 10.796.1 10.996.1 -	5 3						TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1983 - - - 993 1983 1984 1985 1	4 011.3	59.0						
1979 950 11.8 32.4 30.24 3	1 953 1		_	_	_	1 092 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
1979 9 9.0 11.8 324.4 302.4 6 993 1 9670MBURLE NOTE VARIOUS 11.6 33.6 993 0 9670MBURLE NOTE VARIOUS 11.6 993 0 9670MBURLE NOTE VARIOUS 11.6 993 0 9670MBURLE NOTE VARIOUS 11.6 993 0 9670 0 967			_	-	N/a	99.3	- PAR INDUSTRIES	
1 630 6 - 0.2 6742 1 638 6 - 16.8 322.0 - 7.269.8 MUTOCONCOMMITON 1 1 638 8 - 16.8 322.0 - 7.269.8 MUTOCONCOMMITON 2		59.0		324.4				
16.8 322.0 322.2 332.5	64 0	59 0		_	0.2	674.2	AUTOCONSOMMATION	
1986					327.4			1
1997 1997			-	_	-	X	MINES DE FER	
	5972		_		_			
## FABRICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS OF CIMENT 12 22 ## PARTICANTS			-	Ξ	_		SIDERURGIE	21
1			Etc.	_		X		
807.5 7 7				Ξ				25
1 1992 1 349.1 1 9982 1 349.1 1 9982 1 349.1 1 9982 1 349.1 1 9985 289.2 1 19879 289.2 1 19879 289.2 1 1988 289.2 1 1988 289.2 1 1988 289.2 1 1988 1 33.2 2 2 2 2 - 3 372.6 1 1 3 1 3 2 2 2 2 - 3 372.6 1 1 3 2 2 2 2 - 3 372.6 1 1 3 2 3 2 2 2 - 3 372.6 1 1 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	807.5	-	400	-	-	915.7	TOTAL MANUFACTURIER	
1 988 2	4 7		_	_	_			
13	1 098.2	-			-	1 349.1	TOTAL INDUSTRIEL	
99.6 187.9					_			
182 9	99 5		-		-	77.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
282.4 - 1.3 220.2 - 3.572.6 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 253 200.2 - 3.572.6 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 40 253 200.2 - 3.572.6 TRANSPORT ALL (POMPES) 40 253 200.2 - 3.572.6 TRANSPORT ALL (POMPES) 41 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.8 510.0 TRANSPORT 41 200.0 TRANSPOR	182 9			an-	_		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
282.4			_		_			38
11.3	282 4				-	2 091.7	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
131		_						
173.4				53.0	_		DOMESTIQUE	43
TERAJOULES				48.7	-	553.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
138 631 2 501 - 13 922 8 656 474 479 156 1 4 389 674 81 039 12 1483 - 917 461 30 660 1 83 88 155 1 485 1 726 -1 929 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 12 972 1 269 1 057 1 2 972	55.1		-5.0	2.5	-25.2	150.4	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
196			TERAJOI	JLES				
197 461 30 660 MAPPORTATIONS 3 3 388 155 1 485 1 726 -1 927 2 1 485 1 726 -1 928 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 501	~					1
3 388	27 143		1					
167 392 2 501 395 11 657 12 972 419 489 1 81 501 1 82 501 395 11 657 12 972 419 489 1 81 501 1 82 501 395 1 657 12 972 324 142 1 82 501 395 1 657 12 972 324 142 1 82 501 395 1 657 12 972 324 142 1 82 501 1 657 1 2 972 324 142 1 82 501 1 657 1 2 972 324 142 1 82 501 1 657 1 2 972 324 142 1 82 501 1 657 1 2 972 324 142 1 82 501 1 657 1 2 972 324 142 1 82 501 1 657 1 2 972 324 142 1 82 501 1 568 366 -						-1 929	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 4
167 392			-1	- 720		1 057	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
SI 501	167 392	2 501			12 972			1
3 985 8 550	81 501						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	"
73 356	3 985		_	_	_			
2 672		2 501		11 657			D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
13 949					8		AUTOCONSOMMATION	
11 937	68 386					1		
24 920	X		-		-			
		-	_		-			
Table Tabl	X X		-		-	Х	SIDERURGIE	. :
X	×		_	_	_			
33 699	X. X				_			
1943	33 699	-	-	-	-		TOTAL MANUFACTURIER	
45 830 55 524 TOTAL INDUSTRIEL 30 3 113 SOCIETES FERROVIERS 1 2 765 - 2 766 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 1 2 765 - 2 766 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 1 1 489 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 1 1 11 114 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 1 1 1 114 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 1 1 1 114 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	194		_	_	_			
44 5 148 - 5 192 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 1 2 765 - 2 766 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 1 1 489 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 830	-	-			55 524	TOTAL INDUSTRIEL	30
1 2 765 - 2 766 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 1 1 489 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 1 1 114 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 1 1 114 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 2 1 1 114 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
11 114	4 15%		1		-	2 766	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5.0
22 616 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 11 784 - 45 7 913 - 128 996 TRANSPORT 4 796 AGRICULTURE 50 799 DOMESTIQUE 4 263 1 905 - 13 378 ADMINISTRATION PUBLIQUE 253 1 750 - 21 714 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			-	-	-		LIGNES MARITIMES ETRANGERES	32
- 72 705 VENTES AU DETAIL (POMPES) : 11 784 - 45 7 913 - 128 996 TRANSPORT 41 4 796 AGRICULTURE 5 - 50 799 DOMESTIQUE 4 263 1 905 - 13 378 ADMINISTRATION PUBLIQUE 46 253 1 750 - 21 714 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS			-		_	22 616		
4 796 AGRICULTURE 4 50 799 DOMESTIQUE 4 13 378 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4 253 1 750 - 21 714 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4.	11 784				-	72 705	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
- 50 799 DOMESTIQUE 4 263 1 905 - 13 378 ADMINISTRATION PUBLIQUE 253 1 750 - 21 714 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		_	45	7 913	_		AGRICULTURE	
253 1 750 - 21 714 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	3 16.4		263	1 905	_			4 -
167 89 - 985 6 197 DIFFERENCE STATISTIQUE 46			253	1 750	-	21 714	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
	2 23/	-	- 167	89	- 985	6 197	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 3

TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		1	NAPHTHA	ASPHALT	LUBRICATING	OTHER	TOTAL
		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	SPECIALTIES	AOLINE	OILS AND GREASES	PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS
_			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	16.3 6.0 - 2.6 7.8 - 7.8 -	-0.7 -0.6 	138.9	0.2 	-29.0 - 2.5 -12.5 15.8 - 1.7 - 2.2 2.2 2.2 0.5	126.5 6.0 1.1 35.1 -18.0 18.1 - 192.7 0.1 196.2 159.1 180.4 5.2 10.5 -3.5

TABLE 2F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
		810.5	_	_	_	_	810
П	PRODUCTION	243.4	-				243
	EXPORTS	243.4	_	_	_	-	
1	IMPORTS	10.6	_	_	_	-	10
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 157.8	-	***	_	-1.1	- 158
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-21.4	_	_	_	-	-21
	OTHER ADJUSTMENTS	714.1		_	_	1.1	715
	AVAILABILITY	/14.1	_				
ı	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	436.3		_	_	-	430
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	430.3	_				
1	- BY INDUSTRY	168.0	_			1.1	169
ı	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	82.9	_	_	_		8:
	D) STEAM GENERATION	26.9		_	_	_	2
1	NET SUPPLY	0.6	-		_	_	
	PRODUCER CONSUMPTION	0.6	_	_		ann.	
1	NON-ENERGY USE		_				2
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	26.3	_	_			_
1	TOTAL MINING	-	_	-		_	
-	PULP AND PAPER	-	-	-	-	-	
-	IRON AND STEEL	X	AARR	-	Topo .	_	
	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-	_	
- [CEMENT	X	-	-	-		
	CHEMICALS	X	-	-	_	_	
	OTHER MANUFACTURING	X	_	_	_	_	1
	TOTAL MANUFACTURING	18.2	-	-	non-	-	1
	RESIDENTIAL	7.0		-	_	-	
-	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	-	-	_	_	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			-			

TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
					T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 013 - 1 013	- - -	11 4 15	6	1 994 215 2 210	- 6 6
				YEAR T	O DATE		
4 5 €	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	2 239 - 2 239		70 12 82	17 18	7 545 724 8 269	20 20

PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION	BBODIUTO					- L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L. L.	
PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CU METRES CUBES	JMULATIF DE L'ANI	NEE		
85.1 19.1 -35.2 6.0 	0.1 1.9 -1.0 3.0 5.5 5.5 -2.6	210.0 34.5 13.2 3.1 234.4 235.2 223.7 235.1 0.8	1.7 2.1 42.8 3.1 	-94.0 9.5 -7.8 -60.7 28.4 - -3.2 - 4.1 - - 4.1	202 9 19 2 11.6 36.1 -39.5 31.5 - 302.4 0.2 327.4 225.7 284.7 14.6 28.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1 2 3 4 5 6 6 7 8 15 16 29 30 41 45

TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUM NEUX	CONTE	ANTHRACITE	EITUMINE JX	TITTAL TIT JENHE	
	YEAR TO DATE		()	IMIJ, ATIF DE LAND	VE F	
		KILOTOI	NNES			
2 417.5		_	_	_	2 417.5	PRODUCTION
358.3	to the	_	_	_	358.3	EXPORTATIONS
-		_	_	_	550.5	IMPORTATIONS
-28.9	_	_	_		-28.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS
182.1	-	-	_	-9.1	173.0	VARIATION DES STOCKS
-22.3	818		_		-22.3	AUTRES AJUSTEMENTS
1 825.9	-	_	_	9.1	1 834.9	DISPONIBILITE
				0.1	1 034.3	
992.1	_	_		_	992.1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
_	_	_		_	392.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
500.7		_	_	9.1	509.8	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
246.9		_		J. 1	246.9	D)PRODUCTION DE VAPEUR
86.2	_					
4.5		_	_	W0 00	86.2	DISPONIBILITE NETTE
-	_		wi-r		4.5	AUTOCONSOMMATION
81.7		_	_		-	USAGE NON-ENERGETIQUE
81.7	_	_	-	_	81.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	-			_	_	TOTAL MINIER
_	_		_	_	-	PATES ET PAPIER
X	_	-	_	-	X	SIDERURGIE
X	tion	-	-	_	Х	FONTE ET AFFINAGE
X	-	-	40		Х	FABRICANTS DE CIMENT
X		-	-	400	Х	PRODUITS CHIMIQUES
X	-	-		-	X	MANUFACTURIER - AUTRES
49.2	-	_		_	49.2	TOTAL MANUFACTURIER
30.0	and a	-	-	_	30.0	DOMESTIQUE
2.5	_	-		_	2.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE
					2.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU 26. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	FRUIANL	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES		1		
		TRIME	STRE 3				
_					2.024	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
3		10	26	1	3 024 265	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1
3	-	10	26	1	3 289	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
-	-	-		-	9 871	PAR SERVICES	1 4
		٠.		4	10.00	PAR INDUSTRIES TOTAL	5

TABLE 3A, PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 3

	TABLE 3A. PRIMARY ANI	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	- GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	-	_	-	-	10 041.9	-
2	EXPORTS	-	-	-	-	- 746.5	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	-	-	_	-8 746.5 -	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	-		_
7	OTHER ADJUSTMENTS	0.4	_	_	_	1 295.4	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	0.4			_	_	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-		-	-	_
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	-	-	_	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	-	-	=	1 295.4	_
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	0.4			_	99.2	-
15 16	NON-ENERGY USE		-	-	2.8	1 421.2	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	0.4	-		-	X	-
18	TOTAL MINING	_	_	-	_	423.9 306.1	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	-		-	-	-
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	_ X	×	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING		-	-	X	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	-	1.4	34.3	-
27	TOTAL MANUFACTURING	-			1.4	497.7	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_		-	-	-	www.
30	TOTAL INDUSTRIAL	_		_	1.4	921.6	_
31	RAILWAYS AIRLINES		-	-	_	-	
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	_		-	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	_	ent ent	-	_
40	TRANSPORTATION	-	-	-	-	2.5	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0.4	_	_	1.4	290 2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-		26.0 181 0	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-1.5	9.0	-
-				TERA	AJOULES		
,	PRODUCTION		_	_	_	36 151	-
2	EXPORTS	-		-	_	_	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	13	-		-	-31 487	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	_			_
7	OTHER ADJUSTMENTS		-		_	4 663	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	13	_	_			
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	_	-	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-		-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		_		-	_	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	13	-	-	-	4 663 357	-
15 16	NON-ENERGY USE		_	-			-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	13	-		71	5 116 X	_
19	TOTAL MINING	_	-	-	-	1 526	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-				1 102	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT			_	- X	X	-
24	PETROLEUM REFINING		-		X	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			-	35	124	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	35	1 792	-
29	CONSTRUCTION			-			-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	35	3 318	-
34	AIRLINES		-			-	
37 38	MARINE PIPELINES	_				-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_			-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	_	-		-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	13		-	35	1 045	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION		-		-	93 651	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 3

	1 A	BLEAU 3A. L'EN	ERGIE, PRIMA	IRE ET SECONI	DAIRE - TERRI	E-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 3 -
			X	234 2		PRODUCTION
	25.7		X	1542		EXPORTATIONS
			X			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	123		×			VARIATION DES STOCKS
	13.4		X	-		AUTRES AJUSTEMENTS
	20.4	_	675.7	234.2		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
			61 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE ~ PAR SERVICES
			**			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
	13.4		613.3 X	234.2		DISPONIBILITE NETTE
	12.4		26 2	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE
	13.4	-	549.3 X	†		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	-	65.7	†		TOTAL MINIER 19
			27 3	†		PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
	×		X	†		FONTE ET AFFINAGE 22
	X X		X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER 24
	^		85	† †		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	13.4	-	42.5 2.6	Ţ		TOTAL MANUFACTURIER 27
			3 5	†		FORESTIER 28 29
	13.4	-	114.3 7.2	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			49 0	ţ		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31 34
			33 7	†		MARITIMES 37 PIPELINES 38
			69 4 160 5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	319.7	÷ ·		TRANSPORT 41
			7 0 40 3	†		AGRICULTURE 4.: DOMESTIQUE 4.3
		_	29 4 38 6	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	-	Х	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOI	JLES			
36 151			X	843		PRODUCTION
	741		X		×	EXPORTATIONS
31 475			X		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	354		×		X X	VARIATION DES STOCKS
4 676	207		×		×	AUTRES AJUSTEMENTS
4 0/0	387	_	25 756	843		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			2 555 39		2 555 39	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES , - PAR INDUSTRIES ;
					3,	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
4 676 357	387	-	23 163	图43	29 068 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
			1 136	†	1 136	USAGE NON-ENERGETIQUE
5 200 ×	387	-	20 614 X	t t	26 200 x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :-
1 526 1 100	-	-	2 712	†	4 238	TOTAL MINIER 19
1 10.			1 140	†	2 242	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
λ	x		к	†	x	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
x x	X X		X. X	Ť	X X	RAFFINAGE PETROLIER
159			135	†	494	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
1 827	387	-	1 753 101	†	3 967 101	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
2 252	007		137	Ť	1 < 1	CONSTRUCTION
3 353	387	-	4 704 278	†	8 444	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
			. 759 . 309	†	1 124	LIGNES AERIENNES
			_	†		PIPELINES
			. 585 : 585	†	. 585 5 185	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
 4	-	-	11 517 259	†	11 517	TRANSPORT 41
: (193			: 548	†	2 - 411	AGRICULTURE DOMESTIQUE 4.
64:			1 122 1 465	†	2 111	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-5	_	-	Х	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 3

T		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
+	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	CROPUCTION	_	_	-	-	32 418.4	
	PRODUCTION EXPORTS	-	_			_	-
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.9	yes.	-	_	-27 700.5 -	-
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)		-		=	-	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	_	4 717.9	_
	AVAILABILITY	0.9	-	-		4 / 2/10	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-		-	-	_	-
1	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-	-	-	_
	C) REFINED PRODUCTS				_	_	-
	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	0.9	-	-	-	4 717.9 502.2	_
	PRODUCER CONSUMPTION	-	<u>.</u>	_	_	-	-
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.9	_	-	7.8	5 406.7	-
	IRON MINES	-	-	_	_	1 663.0	
	TOTAL MINING PULP AND PAPER				-	1 039.2	-
	IRON AND STEEL	-	_	_			
	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	_	-	X	X X	
	PETROLEUM REFINING			_	X X	X	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-		3.9	97.9	
	TOTAL MANUFACTURING	_			3.9	1 611.7	
	FORESTRY CONSTRUCTION	-		-	_	-	
	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	_	3.9	3 274.6	
	RAILWAYS AIRLINES		-	vw.	-		
	MARINE	-	= =	_	-	_	
3	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	-		
	RETAIL PUMP SALES	_	_	_	_		
2	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-		3.9	8.7 1 316 7	
3	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.9		_	3.9	100.0	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	-	706 5 63.3	
5	STATISTICAL DIFFERENCE	_			-5.1	03.3	
				TERA	JOULES		
,	PRODUCTION		_		-	116 706	
2	EXPORTS	-	_	-	_	_	
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	27	-		-	-99 722	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_			-	_	
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	_	-	10.005	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	27	-	-	_	16 985	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-		-	
0	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	_	_	-	
2	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-	_	_	
3 4	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	27	_	-	_	16 985	
5	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	_		1 808	
6 7	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	27	_	_	200	19 464	
8	IRON MINES	-	•	-		5 987	
9	TOTAL MINING PULP AND PAPER			_	_	3 741	
1	IRON AND STEEL	~			_	_	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT				X	X	
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	_	_	X	×	
26	OTHER MANUFACTURING	_			100	352	
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	_	100	5 802	
29	CONSTRUCTION	-			-	-	
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	100	11 789	
34	AIRLINES					-	
37 38	MARINE PIPELINES		-		_	-	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				-		
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	_		
42	AGRICULTURE	-	-	-	100	31 4 740	
13	RESIDENTIAL	27	-		100		
43 ' 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-				360 2 543	

TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 3

					I LIGH	E-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALIZACO			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	WEO TOWNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	
	26.1		X	1 254 2		PRODUCTION EXPORTATIONS
	36 1		×	-		IMPORTATIONS TRANSFERENCE INVESTIGATION
	12 1		X X	~		VARIATION DES STOCKS
	48.2	_	2 238.5	1 0540		AUTRES AJUSTEMENTS
	40.2	_		1 254.2	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			325 9 4 3			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
.00	48.2	_	1 908.3	1 254.2		D)PRODUCTION DE VAPEUR
			47 1	†	•••	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
***	48.2	-	1 775.9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
	_	· -	297.6	†		MINES DE FER
		-	108 9	†		PATES ET PAPIER 20
	Х		x	†		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	X X		X	†		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
			31 6	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES 25
***	48.2	-	163.7 6 7	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
	48.2		8.6	Ť		CONSTRUCTION 29
	40.2	_	476.6 15.2	†	•••	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
		-	116 9 86 1	†		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
		-	1475	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_		428 5 794.2	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
			158	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
			232 2 94 9	T †		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43 44
	_	_	162 2 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	ILES			
116 706			X	4 515		PRODUCTION
_	1 041		X	4 313	 X X	EXPORTATIONS
-99 694	- 349		x x		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
			x	_	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
17 012	1 390	_	86 587	4 515	X 	AUTRES AJUSTEMENTS / DISPONIBILITE 8
		_	13 531	_	13 531	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
			177		177	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES 1.2 D)PRODUCTION DE VAPEUR 1.3
17 012 1 808	1 390	-	72 H79	4 515	95 797	DISPONIBILITE NETTE 14
			2 020	†	2 020	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE 16
19 692 X	1 390	-	67 539 X	†	88 621 ×	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 16
5 987 3 741	-	-	12 294 4 545	†	18 281	TOTAL MINIER
0 / 4.			4 343	†	8 .786	SIDERURGIE
x	x		X	†	х	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X	X		X	†	X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
452 5 902	1 390	_	1 245 6 758	†	1 698 14 05 0	MANUFACTURIER – AUTRES
			260 333	†	.66	FORESTIER
11 889	1 390	-	19 645	†	32 924	TOTAL INDUSTRIEL 30
			26 ' 4 199	†	รถ" 4 โฮฯ	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			3 364	†	3 364	MARITIMES PIPELINES
			5 463 14 90°	†	5 463 14 90 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN ;; VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
31	-	-	28 519	t	28 519	TRANSPORT 41
4 868 360	-		153 8 45.	†	13 7 4	AGRICULTURE DOMESTIQUE 4.
2 543			5 th	†	4 15 8 '45	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
98	-	-	Х	†	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 3

	TABLE 3C. REFINED PET	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT		
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL		
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS		
+	- QUARTER 3 -	THOUSANDS OF CUBIC METRES							
1	PRODUCTION	×	Х	X	X X	X X	X X		
2	EXPORTS	X	X X	X	X	X	X		
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	×	X X	X X	X X	X		
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	X X	X		
7	OTHER PRODUCTS USED	1.3	X 4.9	177.4	16.4	145.4	42.6		
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1.0		_	_	3.1	_		
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY				-	0.3	_		
13	D) STEAM GENERATION	1.3	4.9	177.4	16.4	141.9	42.6		
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X -	X	X	X _		
16	NON-ENERGY USE	T t	_	181.7	17.0	130.9	43.1		
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	-	0.2	X 8.4	0.6		
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-	-	-	-			
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	=				
22 23	CEMENT	†		-	-	X X	_		
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-	_	0.8	4 6	1.2 1.2		
27	TOTAL MANUFACTURING	1 1	_	-	0.8	4.7 2.6	-		
28	FORESTRY CONSTRUCTION	i i		-	1.0	2.4 18.2	1.1 2.9		
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	1.0	7.2			
32	CANADIAN AIRLINES	†	-	_	-	-			
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1		_	-	21 3 10.0	-		
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	+	_	- 24.2		- 45.0	_		
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		24.3 154.5	_	6.0	-		
41	TRANSPORTATION	1 1		178.8 2.9	_	89.5 4 1	_		
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	-	10.9	19 1	29 3 3 0		
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_		0.2 4.9		7 9		
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	х	Х	Х	Х		
				TERA	AJOULES				
1	PRODUCTION	X	X X	X X	X X	X X	×		
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X X	×		
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	X	X		
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	×	×	X	×	X X	x		
8	AVAILABILITY	33	205	6 147	618	5 623	1 647		
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	ne ne	-	-	121	-		
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_		An .	_	13	·=		
14	NET SUPPLY	33	205	6 147	618	5 489 X	1 647 ×		
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X -	X -	Χ -	-	-		
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	6 298	642	5 062 X	1 668		
18 19	TOTAL MINING	+	-	-	9	326	22		
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†			-				
22	SMELTING AND REFINING	1 1		-		- X	-		
23 25	CEMENT CHEMICALS	1	-		- 29	X 1/6	46		
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1	_	_	29	180	46		
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-		-	101 95	43		
29 30	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	_	38	702	111		
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-		-	278	-		
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		-		824	-		
36	FOREIGN MARINE	†	-			386	-		
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		843	_	1 741	-		
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		5 355 6 198	_	230 3 460	-		
42	AGRICULTURE	Ť	-	100	_	159	1 135		
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		_	412	741	117 305		
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	_ X	186 X	X	305 X		
40	I THENCE		^	^	^				

TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 3

		ABLEAU 3C. PI	RODUITS PETE	ROLIERS RAFFIN	IES - TERRE-N	NEUVE - 1980 TRIMESTRE 3
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		1411 15D0 D5 14				- TRIMESTRE 3 -
х	v	MILLIERS DE M				
Х	X	X	X	X X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X X	X X	X X	X	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INVESTIGATION
X	X	X X	X	Х	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	x	x	â	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
163.0	_	2.1	94.4	28.3	675.7	DISPONIBILITE
58.3 0.6	_	-	-	-	61.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES. A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
		-	_	-	1.0	D)PRODUCTION DE VAPEUR
104.1 X	×	2.1 X	94.4 X	28.3 X	613.3 X	DISPONIBILITE NETTE
104.3	-	-	-	26.2	26.2	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
X X	_	1.9	70.3 -		549.3 X	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
56.4 27.3	_		-	-	65.7	TOTAL MINIER
		-	_	_	27.3	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X	-	e e	_	_	X	FONTE ET AFFINAGE
X 2.0	-	-	_	_	X	PRODUITS CHIMIQUES 25
35.9	_	400	_	_	8.5 42.5	MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 26
_	_	***	-	_	2.6 3.5	FORESTIER 28
92.3	en	-	410	-	114.3	TOTAL INDUSTRIEL 30
_	dent pro-	0.6	19.5	Ann.	7.2 20.1	SOCIETES FERROVIERS
2.1		emote per	28.9	_	28.9 23.4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
0.2	nes.	***	-	-	10.2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
-	-	_	-	pro.	69.4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
2.4	_	0.6	48.4	_	160 5 319.7	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
-	_	Quer Autr	-	_	7.0	AGRICULTURE 42
1.2 8.5	_	0.1	5.7	-	40.3 29.4	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
Х Х	x	1.2 X	16.1 X	_ x	38.6 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		TERAJOL	II EC			DIFFERENCE STATISTIQUE 46
×	×	X		v		
ŷ	X	X	X	X X	X	PRODUCTION 1 2
	X	X X	X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
X	X X	X	X X	X	X	VARIATION DES STOCKS
6 803	X	X	Х	x	Х	AUTRES MATIERES UTILISEES 7
	_	70	3 392	1 218	25 756	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
2 434 26	-	Warts.		eten eten	2 555 39	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
4 344		70	2 200			D)PRODUCTION DE VAPEUR
X	X	70 X	3 392 X	1 218 X	23 163 X	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
4 354		63	2 525	1 136	1 136 20 614	USAGE NON-ENERGETIQUE
X		-	- 2.525		20 614 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
2 355 1 140	~	_	-	***	2 712 1 140	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
_	No.	_	-	-		SIDERURGIE
X	***	-	***	_	×	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
83	_	and and		_	335	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
1 497	_	_	_	_	1 753 101	TOTAL MANUFACTURIER 27
2 000	-	_	-	-	137	FORESTIER CONSTRUCTION
3 852	en en	-	-	_	4 704 278	TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS
-	_	19	701 1 038	-	720	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 5.
90 10	-	-	1 030	-	1 039	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
		60 60	-	407 407	396	LIGNES MARITIMES ETRANGERES :
	en- un		_	_	2 585 5 585	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
99	-	19	1 739	-	11 517	TRANSPORT 41
49	-	-	_	=	259 1 548	AGRICULTURE :
48 355	60	4 40	206 580	-	1 122 1 465	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
Х	Х	Х	Х	х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 3

	TABLE 3D. REPINED FE	REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL		
		LPG'S - GPL DES	GAS - GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS		
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS		
-	- YEAR TO DATE -	THOUSANDS OF CUBIC METRES							
	THE STATE OF THE S	×	Х	Х	X	×	×		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	×	X	X	×	X		
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X X	X	X X	X		
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X		
6 7	OTHER PRODUCTS USED	2.7	X 8.6	X 485.2	67.7	341.4	302.8		
8 A	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2.7	5.0			22 5	_		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_		-	-	1.0	-		
13	D) STEAM GENERATION	2.7	8.6	485.2	67.7	317.9	302.8		
14 P	PRODUCER CONSUMPTION	X X	X	×	×	X -	X -		
16	NON-ENERGY USE	† †	_	482.1	68.4	314.3	298.3		
17 E	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	-	0.9	X 36.0	3.5		
19	TOTAL MINING	†	_		-	-	-		
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	-	-	=	-	-		
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	-	-	-	X X	_		
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	-	_	2.7	12.9	7.5		
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	2.7	13.0 6.7	7.5		
28	FORESTRY CONSTRUCTION	+	-	-	0.1	6.0	2.5 13.5		
30	TOTAL INDUSTRIAL	†		_	3.7	61.8 15.2	13.5		
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	_	_ _	-		
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		_	-	50.6 24.1	-		
36	FOREIGN MARINE	†		_	_	_	_		
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	=	60.0 415.1	_	87 5 13.4			
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	475.1	_	190.7	-		
42	AGRICULTURE	†		7.0	50.2	8.8	182.0		
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	i i	-	_	0.9 13.7	53.0	25 8 77 0		
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	х	х	Х	Х	X		
					AJOULES	V	×		
1	PRODUCTION EXPORTS	X	×	X X	X X	×	X		
3	IMPORTS	X	X X	X	X	X	X		
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X X	X		
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	â	x	X	X		
8	AVAILABILITY	70	360	16 817	2 549	13 205	11 711		
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-		-	-	869 39	-		
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	_	-		-	_		
14	NET SUPPLY	70 X	360 X	16 817 X	2 549 X	12 297 X	11 711 X		
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Î	^	-	-	-	11 520		
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	16 708	2 579	12 157 X	11 539		
19	TOTAL MINING	t	_	-	32	1 393	136		
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	-	-	_	-	-		
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†				×			
25	CHEMICALS	†	-	-	102	X 499	289		
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1	_	_	102	504	289		
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	3	260 233	97		
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_	-	138	2 389	522		
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	-	-	587			
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		-		1 956			
36	FOREIGN MARINE	+	-		-	932			
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	7	2 078	_	3 384			
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		14 389 16 467		518 7 377			
42	AGRICULTURE	†	-	241	-	342	7 041		
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		_	1 892 33	2 049	999		
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	515 X	_ X	2 977		
	STATISTICAL DIFFERENCE	Î	Х	Х	X	^			

TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 3

	1			- COLIERS KAITIN	ES - IERRE-	NEUVE - 1980 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU~ REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	AFTRES CUIDES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
x	×					
X	X	X X	X X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X X	X	X X	X X	Х	Х	IMPORTATIONS
X X	X	X	â	X X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
×	X X	X	X	X X	Х	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
781.7	-	3.4	195.1	49.9	2 238.5	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
303.4						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
3.3	-	-	Ξ.		325.9 4.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES 16
475.0		3.4	195.1	40.0	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR
X	Х	X	X X	49.9 X	1 908.3 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
439.1	_	4.0	169.7	47.1	47.1	USAGE NON-ENERGETIQUE
X	_	4.0	169.7	_	1 775.9 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
257.2 108.9	_	-	~	_	297.6	TOTAL MINIER
_	-	_		-	108.9	PATES ET PAPIER
×	_	_	ana .	-	_	FONTE ET AFFINAGE
X		_	-		X	FABRICANTS DE CIMENT 23
8.5 140.5	-	-	-	-	31.6	MANUFACTURIER – AUTRES 25
-	Ξ.	_		_	163.7 6.7	TOTAL MANUFACTURIER 27
397.7	_	-	_	-	8.6	CONSTRUCTION 28
-	non non		_	-	476.6 15.2	TOTAL INDUSTRIEL 30
_		1.2	40.8		42.0	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
3.8	_	_	74.9	Mari Mate	74.9 54.3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
7.6		_	_	-	31.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
-		-		_	147.5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
11.4	-	1.2	115.7	~	428.5	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
-	-	-	-	_	794.2 15.8	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
4.6	_	0.3	10.4	_	232.2	DOMESTIQUE 43
25.4		2.5	43.6		94.9 162.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
X	X	X	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
X	×	Х	X	х	x	PRODUCTION
X X	X	X	X X	X X	Х	EXPORTATIONS 2
X X	X	X	X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 3
X	x	X X	X X	X X	×	VARIATION DES STOCKS
32 619	X	X	×	X	x	AUTRES MATIERES UTILISEES 7
	40	114	7 009	2 132	86 587	DISPONIBILITE
12 661 138	Mar	•	-	-	13 531	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
-	_	_	_	_	177	D)PRODUCTION DE VAPEUR
19 820 X		114	7 009	2 132	72 879	DISPONIBILITE NETTE 14
_	_	X _	×	2 020	2 020	AUTOCONSOMMATION 15
18 323 X	mar.	135	6 097	-	67 539	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
10 733	_	_		_	12 294	MINES DE FER
4 545		-	_	-	4 545	TOTAL MINIER 19 PATES ET PAPIER 26
=	_	_	_		_	SIDERURGIE 21
X X	_		-	-	x	FABRICANTS DE CIMENT
355	-	***	_	_	1 245	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
5 862		-	-	-	6 758	TOTAL MANUFACTURIER 27
-		-	-		260 333	FORESTIER CONSTRUCTION ,79
16 596	_	-	-	-	19 645	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	41	1 467	_	587 1 508	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3.
158	_	1_	2 690	ra e	2 691	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
318	-	_	-	-	2 114 1 250	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 15
-	_	_	_	_	5 463	PIPELINES
476	-	_	-	-	14 907	VENTES AU DETAIL (POMPES)
476	_	42	4 157	-	28 519 583	TRANSPORT AGRICULTURE
191	-	9	224	-	8 932	DOMESTIQUE 4:
1 061	-	9 85	374 1 567	40	3 655 6 205	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:4
X	х	х	Х	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 3

TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
5 STOCK VARIA 6 INTER-PRODI 7 OTHER PROD 8 AVAILABILITY 15 PRODUCER C 16 NON-ENERGY 29 CONSTRUC 30 TOTAL INDUSTR 1 TRANSPORTATIO	NAL TRANSFERS TION (CHANGE AND ADJ.) JUCT TRANSFERS UCTS USED CONSUMPTION USE TION HAL JN AND OTHER INSTITUTIONAL	x x x x x x x - - - - -	X X X X X X 0.3 	X X X X X 20.9 X 21.2 20.6 21.2	X X X X X X 4.7 X 4.7 0.2 1.9 1.0	X X X X X Z.2 Z - - - - X	X X X X X X 28.3 X 26.2 20.8 23.0 1.0 2.1 X

TABLE 3F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	ALL TYPE
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
	PROPURED		_	_	-	-	
	PRODUCTION EXPORTS	_	-	-	-	-	
	IMPORTS	-	_	-	-		(
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	0.4	-	-	_	_	,
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	_	-	_	_	
1	OTHER ADJUSTMENTS	_	_	_	_		
	AVAILABILITY	0.4	-	-	_	_	
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_		-	
	- BY INDUSTRY	_	-	-	-	-	
-	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-	www.	and a	
	D) STEAM GENERATION	-	-	-	_		
1	NET SUPPLY	0.4	-	-	-	ater	
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	_	_	
- (NON-ENERGY USE		-	-	~	_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.4	-	-	-	-	
1	TOTAL MINING	-	_	-	-	_	
-1	PULP AND PAPER	-	-	-	_	_	
-1	IRON AND STEEL	-		-	_	-	
	SMELTING AND REFINING		_	_		_	
	CEMENT		_	_	_	_	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		_	_	-	-	
			_	_	_	-	
	TOTAL MANUFACTURING	0.4	_		_	-	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.4	_	_	-	-	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		_	-	-	

TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	9	_	219	-
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	_		1 10		6 224	_
	TOTAL			VEAD T	O DATE		
	ELECTRICITY OFNICRATER			YEAR I	O DATE		
4	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	65	-	1 157	-
5 6	BY INDUSTRY TOTAL		=	3 68	-	29 1 186	-

TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE N		MULATIF DE L'ANN	IEE 331		
X X X X X X	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	X X X X X X	x x x x x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6 7
×	1.0 X 1.0	33.8 X 34.1 33.5 34.1	12.0 X 12.0 0.4 4.9 2.6	3.1 X -	49.9 X 47.1 33.9 39.0 2.6	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8 15 16 29 30
×	1 O X	Х	4.5 X	x	5.5 X	TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	41 45 46

TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUM-NEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		С	UMULATIF DE L'ANN	IEE	
		KILOT	ONNES			
***	an-v	_		_	_	PRODUCTION
-	-	_	_	_	_	EXPORTATIONS
-	-	_	arts.	_		IMPORTATIONS
0.9	eter .	era .	-	_	0.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS
217		-	6-0	and a	e	VARIATION DES STOCKS
en		_	_	-	-	AUTRES AJUSTEMENTS
0.9	_	***		_	0.9	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	s/o	at-	_	_	_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	409		gran.	_	~	- PAR INDUSTRIES
-		_	-	_	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-	_		445	- 1	D)PRODUCTION DE VAPEUR
0.9	400	_	_	***	0.9	DISPONIBILITE NETTE
	***	mu mu		-	_	AUTOCONSOMMATION
			ma.	_	_	USAGE NON-ENERGETIQUE
0.9		-	-	_	0.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_	_	_	_	_	_	TOTAL MINIER
-	-	_	_	_	_	PATES ET PAPIER
-		-	m.		_	SIDERURGIE
_			814	_	-	FONTE ET AFFINAGE
-		ate	_	_	_	FABRICANTS DE CIMENT
	M-P	4.0	_	-	-	PRODUITS CHIMIQUES
-	-	-	-		- 1	MANUFACTURIER - AUTRES
-	_	-	_	400	-	TOTAL MANUFACTURIER
0.9	-	pro-c		_	0.9	DOMESTIQUE
-	-	-	440	200	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE
			_	400	-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PR FANE	Α → (Ε · ^c	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER A TRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWA	TT HEURES				
		TRIN	ESTRE 3				
_					228	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	_		_	6	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	2
No.	-	-	-	-	234	TOTAL	3
		CUMULATI	F DE L'ANNEE				
					1 222	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	_	_	_	_	1 222	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	5
					1.54	TOTAL	6

TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 3

	TABLE 4A. PRIMARY AND SE	CONDART ENE	NOT THE TOTAL				
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		-			_	
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	_	-		105 8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 1		-	-	105.6	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-		-	-	
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.1	_	_	_	105.8	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIESBY INDUSTRY	-	_		-	<u></u>	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	_	-	-	_	
12	D) STEAM GENERATION	-		-	_	105.8	_
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1.1	-	-		17.0	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	_	2.8	108.1	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1.1	-		2.0	-	-
19	TOTAL MINING	-	-	_	_		_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	-			-	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	~	_	-			_
23	PETROLEUM REFINING	-	-		_ X	_ X	= .
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-		x	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING		_	_	1.4	10.4	
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-		-			•
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	_	_	1.4	10.4	
31	RAILWAYS AIRLINES	-		-		-	-
37 38	MARINE PIPELINES		-	_	AA	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	~	_	-	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-	_	-	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	-	_	1 4	10.3 45.7	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1 1			-	0.8 41 0	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	0.2	-	-
-				TEDA	JOULES		
				FCNA.	JOGEES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	-	-	_	-	
3	IMPORTS	34		-	-	381	
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)			-	-		-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_	-		_	_	<u>-</u>
8	AVAILABILITY	34	-	-	-	381	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY BY UTILITIES			-		-	-
10 11	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			_	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	-	-	-			-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	34	_	_	_	381	_
15	PRODUCER CONSUMPTION				-	61	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	34	_	_	71	389	_
18	IRON MINES				-		
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	-	_	-	_	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING				-		-
23	CEMENT			-			-
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS				X	X	-
26 27	OTHER MANUFACTURING			-	χ 25	X 37	-
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	_	35	-	_
.19 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL				35	37	_
31	RAILWAYS	_	_	_	35	-	-
37	AIRLINES MARINE				-	_	-
34	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					-	-
4(RETAIL PUMP SALES						-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-	- 37	-
45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION				35	164	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	34				3 148	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	-	5	-	-

TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 3

						NCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES	COKE						
SOURCES		FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***						- TRIMESTRE 3 -	+-
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	SWH	• • •		
			x X	192		PRODUCTION	:
			X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	-
			×			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	*1 b
	_	_	136.6	19.2		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	,
				13.2		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			8 6			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	1 '
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.3
***	-	-	128.0 ×	19.2		DISPONIBILITE NETTE	14
			11 3	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	-	-	100.4	İ		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	_	_	_	T +		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
				į.		PATES ET PAPIER	19
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	.`1
				†		FABRICANTS DE CIMENT	.33
			X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	.14
	_	_	X 1.8	1		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	,5f5
				†	***	FORESTIER	27
***	_	_	6.2	†		CONSTRUCTION	.29
			0.2	+		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			1 O 4 5	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
	•		9.8	į		PIPELINES	32
			50 6	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	314
	-	-	66.1 6 1	Ţ		TRANSPORT	41
			131	ť		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.1
			3 / 5 l	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-	-	Х	Ť	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		*ERA,O					-
				59			1 1
			X X		X	PRODUCTION EXPORTATIONS	
414					X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	5
414			x x x		X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 4
414			X X X		X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
414	-	-	x x x x	69	X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE	
	-		x x x x x		X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
	-	-	x x x x x x x x		X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	8
			x x x x x x x x		X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	8
			x x x x x x 5 091	69 	X X X X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	8
414		-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x		X X X X X 375	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	8
414		-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	X X X X X 375	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	8
414 414 61		-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	X X X X X 375	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	8
414 414 61	-	-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	X X X X X 375	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	8 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
414 414 61	-	-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	X X X X X 306	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	8 8 11 12 14 15 17 17 17 17 17
414 414 61	-		x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	X X X X X 306	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	8 , , , , , , , , , , , , ,
414 414 61			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	8 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
414 61 494			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 3 3 2 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	8
414 61 494		-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 4 127	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	8
414 61 494 -		-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 5 218 4 127	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIE P CONSTRUCTION	8
414 61 494		-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 4 127	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8
414 61 494 -		-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 3 4 127 4 127	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIFR PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	8 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
414 61 494 -		-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 5 218 4 127	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERNOVIERS	8
414 61 494 -		-	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 3 24 4 127	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	8
414 61 494 -			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 3 22 3 22	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROLIER LIGNES AFRIENNES MARITIMES PIPELINES	8
414 61 494 -			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 	5 218 322 2 323	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT TRANSPORT GOMMENTAL FUNDAMENTAL FUND	8
414 61 494 -			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69	5 218 322 4 127	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIEPS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	8
414 61 494 -			x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	69 69 † † † † † † † † † † † † † † † † † †	5 218 4 127 - 145 2 322	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ENTA MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROLIERS MARTIMES PIPELIBES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNICATIONE TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE	8

TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		- CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-			-	-	_
2	EXPORTS IMPORTS			_	_	_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.5	-	-	_	294.0	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-			
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.5	-	_	_	294.0	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2.0				_	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	-		_	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASESC) REFINED PRODUCTS		· -		_	_	_
12	D) STEAM GENERATION	-	-	-		294.0	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2.5		_	-	40.5	
16	NON-ENERGY USE	-		-	- 74	220 5	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	2.5	_		7.4	339.5	_
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1				_	_
22	SMELTING AND REFINING	_	_		_	-	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	_			- X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	_	X X	x	_
27	TOTAL MANUFACTURING	-	-	_	3.7	31.4	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	_			Ę.
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	3.7	31.4	_
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	_		-	_	_
37	MARINE	-	<u> </u>	_	_		_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	-		-	-
40	RETAIL PUMP SALES		_	_	_	-	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-		_	33.3	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	2.5	-	_	3.7	142 5 3.1	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-		129.3	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE						
-				TERA	OULES		
1	PRODUCTION	-		-	-	-	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-	-			-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	75	-	-	= -	1 058	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-		-	-	-	-
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	75	_	<u></u>	_	1 058	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES						-
10	- BY INDUSTRY	_	_	man.		-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	_		-	_	-
13	D) STEAM GENERATION	_	~		-	1 050	-
14	PRODUCER CONSUMPTION	75				1 058 146	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	- 75		-	-	1 222	_
18	IRON MINES	75	-	_	189	1 222	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-		-	-	-
21	IRON AND STEEL	1		-	-	_	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	_	-	_		-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		a.us		x X	_ X	-
26	OTHER MANUFACTURING	-			x	x	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-		95	113	
29	CONSTRUCTION				-		-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	_	_	95	113	-
34 37	AIRLINES MARINE	-			-	-	-
38	PIPELINES			-	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	-	=	_	-
41	TRANSPORTATION	-	_	_	_	-	-
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	-	94	120 513	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	75		-	-	11 465	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	-	1	465	-

TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 3

	TABLEAU	J 4B. L'ENERGIE	, PRIMAIRE ET	SECONDAIRE	- ILE-DU-PRI	NCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL			REFINED		TOTAL	
SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL.	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
				(1112/11/102)	SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			x	86 0		PRODUCTION
			X	***		EXPORTATIONS 2
			X X	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
		_	X	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5 6
	_	-	X 388.6	86.0		AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
		_	37.5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			07.0			A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	_		351.1	86.0		D)PRODUCTION DE VAPEUR
		-	Х	†		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
	_	_	15.9 330.9	†		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
		-		ţ		MINES DE FER
	_			†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
		_		† †		SIDERURGIE .'1
		gen ben	_	†		FABRICANTS DE CIMENT
		-	X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES .35
	_	_	7.0	†		MANUFACTURIER - AUTRES .'55 TOTAL MANUFACTURIER 27
		_	7.6	†		FORESTIER
***	_	-	14.7	†		CONSTRUCTION .99 TOTAL INDUSTRIEL 30
			1.1 2.2	† †		SOCIETES FERROVIERS LIGHES AERIENNES 31
		-	14.6	į		MARITBAIES 37
		_	28.0	+		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-	m-	122.5 168.4	T †		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
		_	15.4 83.6	į		AGRICULTURE 4.
	-	-	17.4	÷		ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	_	_	31.5 X	T †		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4; DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOI				40
		TERAJOI				
		_	X	310	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS .
1 133		_	×		X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS 4
ĕ		-	X X		X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 133		-	X	_	X	AUTRES AJUSTEMENTS /
1 133	_	- Cite	14 526	310		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
		-	1 562	-	1 562	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES , - PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
1 133 146	=		12 964 X	310	14 407	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 1-
1 486		-	693	t	643	USAGE NON-ENERGETIQUE
1 400	-	-	12 180	†	13 666	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER !-
-	-	ean		†	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
		-	-	†		SIDERURGIE .:
		-	-	Ť Ť		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X.		_	X	†	4	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
207		-	Х	t	X 405	MANUFACTURIER - AUTRES
*07	-		288	†	495	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
207	_	_	303 590	†	798	CONSTRUCTION , TOTAL INDUSTRIEL 30
			41 79	†	4:	SOCIETES FERROVIERS
		-	569	†	. 14	LIGNES AERIENNES MARITIMES
		-	1 006	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
_		-	4 250 5 945	†	5 945	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
1.10		-	555	†	8/3/	AGRICULTURE 4.
80		=	3 221 647	†	5 5, 5	DOMESTIQUE 44
465		-	1 221 X	†) HE	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4: DIFFERENCE STATISTIQUE 46
-			^		^	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 3

	TABLE 4C. REFINED PETRO	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	LEGERS
-	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CURIC METRES	1	
			v	THOUSANDS OF	X	X	X
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X X	X	X X	×
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	X	Х	X
6 7	OTHER PRODUCTS USED	X	X	X 59.2	X 2.2	X 47.4	× -1.2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3.0		00.2		0.6	_
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	_	-	_	-	_
13	D) STEAM GENERATION	3.0	-	59.2	2.2	46.8	-1.2
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	X	Х	×	X -	X -	X -
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND		-	61.8	2.6	12.1	17.1
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	_	-	-
19 20	PULP AND PAPER	†	-	-	-	_	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-		_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		_		X X	0 5
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	-		0.4	0.5
28	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-		-	18	0.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	į į	-	_		2.2 0.2	1.2
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	Ė	-			-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-		2 9 1.2	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	•	-	-	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	7.6 50.2	_	2 2 0 3	-
41	TRANSPORTATION	1 1	-	57.9 3.9	_	6.8 2.2	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	_	-	1.9	0 8	11 2
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	0.7	-	3.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	Х	Х	Х	Х
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	X	X X	X	X	X X	X
3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X X	×
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	Х	x x	X	X	X X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	x	X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	76	-	2 052	82	1 832	-45
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_			_	22	-
10	D) STEAM GENERATION	-	-	-		1 810	-45
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	76 X	×	2 052 X	82 X	X	×
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	2 141	97	467	661
18	IRON MINES	†			_	_	
.20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-			_		-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†			-	-	
23	CEMENT CHEMICALS	†				X	-
: 6 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_		X 16	18 18
.`8	FORESTRY	†				70	27
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_		86	46
41 311	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†				8	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†				112	
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†				46	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		265	-	85 13	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSFORTATION	1	***	1 741 2 005	_	265	-
4. 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		136	71	86	435
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		_	25	30	44 136
46	STATISTICAL DIFFERENCE	T T	X	х	х	Х	X

TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	E-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 3	
MAZOUTS LOURDS	COKF PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
					MAFFINES	- TRIMESTRE 3 -	
			METRES CUBES				
X	X	X	X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
X X	X	X	X	X X	×	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
X	X	×	X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
X	Х	X	Х	Х	ì	AUTRES MATIERES UTILISEES	6 7
11.8	_	1.1	1.9	11.3	136.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
8 0					€ 5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
3.8	_	1.1	1.9	11.3		D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
X	X	X	X X	X	128.0	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14 15
3.9	_	1.1	1.9	11 3	11 3	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
						MINES DE FER	18
-	_	_	_	_	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
×					X.	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23
X	~				x	MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
0.9	-	=			1.8	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27 28
1 9 2.8		-	_		4 4	CONSTRUCTION	29
		_		_	6.2 0.2	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30 31
			10	-	1 0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32 33
0.4			~		29	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 36
					9.8	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
		-			50 6	VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
0.4	-	-	1.0	-	66.1 6.1	TRANSPORT AGRICULTURE	41 42
		. 09	0.9		131	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
0.7		0.2	0.1		5.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
Х	X	X	Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DutES				
X X	X	X X	×	X X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
X X	X X	X X	X X	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
X X	X	X	X	X	x x	VARIATION DES STOCKS	5
Х	x	â	x	×	X	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6 7
492	-	36	70	496	5 091	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
335					3me	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	.2
157		20	70			D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.1
λ λ	×	36	70 X	496 ×	4 734	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
162		36	70	495	495 3 634	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
-			, ,			MINES DE FER	18
-	-	~	-	-	Rose	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
χ					,	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
X.					· ·	MANUFACTURIER - AUTRES	. *
38	_	-	-	-	72	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
29 117					249	CONSTRUCTION	
117		_			14	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			**			LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
18						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
					. 4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
18	-	-	35	-	2 323	TRANSPORT AGRICULTURE	41
						DOMESTIQUE	4.
		٠.	4.		190	ADMINISTRATION PUBLIQUE	11
. 5 X	х	· . · x	·.	х			

TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	<u> </u>	
	00001071011	X	X	X	Х	Х	Х
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	Х	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X	X	X
7	OTHER PRODUCTS USED	X	Х	X 145.5	X 14.5	K 62.2	X 86.4
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	7.5	_	143.3	24.0		
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_	_	_	1.1	=
13	D) STEAM GENERATION	7.5	_	145.5	14.5	61.1	86.4
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	,.s	×	X	X	X	×
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	150.9	16.6	35.7	107.4
17 18	IRON MINES	t	-	-		_	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†					-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	 -				
23	CEMENT	†	-	-	_	_ X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-	-	-	Х	0.8
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †	_ _			0.9	0.8
29	CONSTRUCTION	t t	-	-	0.1	3.1 4.0	1.9 2.8
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ţ	_	_	0.1	1.1	-
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	-	_		-
35	DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	9.5 4.0	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	i i	-	19.2		8.8	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ť	-	121.9	_	0.7	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	141.1 9.7	-	24.0 5.6	
43	RESIDENTIAL	†	-		13.9	- 2.0	69.7 8.5
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	-	_	2.6	-	26.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	Х	Х	Х	X
					JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X	×	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X X	X X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X	X	X	X X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	x	x	x	x	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	190	_	5 042	548	2 405	3 342
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	_	-	-	41	-
13	D) STEAM GENERATION	-		-	-	.=	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	190 X	×	5 042 X	548 X	2 365 X	3 342 X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		5 228	626	1 379	4 154
18	IRON MINES	+	_	3 220	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	-	_	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	_		-
23	CEMENT	į į			-		-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		_	1	X X	32
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	1	34	32
29	CONSTRUCTION	+		_	2	121	75
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_		3	156 41	107
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†			-	_	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†			-	368 154	-
38	PIPELINES	†			-		
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	-	667 4 224	-	339 25	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	4 891 337	-	928 218	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	-	525		2 697 328
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1		-	1 97	78 -	1 023
46	STATISTICAL DIFFERENCE	T T	Х	Х	Х	X	Х

TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 3

-	IABLE	AU 4D. PRODU	IIS PETROLIER	S RAFFINES - I	LE-DU-PRINC	CE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	V	MILLIERS DE N					
×	X	X	X X	×	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
X X	X X	X	X X	X X	X	IMPORTATIONS	2
X X	×	X	X	X X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
× 47.7	X	Х	Х	Х	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6
	_	3.5	5.5	15.9	388.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
36 4		_ _	-	_	37.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	đ
11.3	_	3.5	-		_	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
×	×	X	5.5 X	15.9 X	351.1 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14 15
11.4	_	3.5	- 5.5	15.9	15.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	·	_	330.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
_	9	_		-		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
	8	_	_	_	~	SIDERURGIE	.20
х	8	_	_	_	-	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	55
X		Pho		-	X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	25
5.3	-			_	7.0	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
2.5 7.8	_	_	-	-	7.6	CONSTRUCTION	28 29
7.0		-	Ţ	_	14.7 1.1	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30 31
		_	2.2		2.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
0 7 0 4	-		en.		10.2 4.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
		er	~	-	_	PIPELINES	36 38
1.1		mu.	_		28.0 122.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
1.1	_	_	2.2		168.4 15.4		41
0.5		3.2	3.1	-	83.6 17.4	DOMESTIQUE	43
2 1 X	Х	0.3 X	0.2 X	-	31.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
				Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOI	JLES				
X X	X	X X	X X	X X	. X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
X X	X X	X	X X	X X	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
X X	X	X X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS	4 5
X	X	X	X	â	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	7
1 991	_	117	197	693	14 526	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1 521		_	_	_	1 562	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	4
470		-		-		D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
λ	<u> </u>	117 X	197 X	693 X	12 964 X		14
478	_	117	197	693	693 12 180		15
		-	***	-	-	MINES DE FER	15
	_	_	_	_	-		19
		en en	_	-	_	SIDERURGIE .	. :
λ		_	and and	_	_ X	FABRICANTS DE CIMENT .	
220		-	-	-	X	MANUFACTURIER - AUTRES	. *,
	_	-	_	_	288		27
105 325	_	-	-	_	303 590	CONSTRUCTION	. 1
		-	79	-	41	SOCIETES FERROVIERS	30
.19		-	79	-	79	LIGNES AERIENNES ETRANGERES ;	1. 1.
18		-	-	-	397 172	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	5.
		-	en.	797 865	1 006		5 m
47		- 0	 79	-	4 250 5 945	VENTES AU DETAIL (POMPES)	:
		-	-	-	555	AGRICULTURE :	
 44		108	112	_	3 221 647	ADMINISTRATION PUBLIQUE	144
X X	х	9 X	6 X	х х	1 221 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 40	

PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 3

TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X - - - - - - x	X X X X X X O.1 	X X X X X X 10.4 10.1 10.4 10.1	X X X X X X 0.8 0.1 0.1 0.3 0.4	× × × × × × - - - - x	X X X X X X 11.3 X 11.3 10.1 10.5 0.3 0.5 X

TABLE 4F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	ALL TYPE
+			OUARTER 3			TRIMESTRE 3	
			V -	KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_	-			-	
	EXPORTS		-	-	-	-	
	IMPORTS	_	-	-	-	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.1	-	_	_	_	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-	_	_	
	OTHER ADJUSTMENTS	-		_	_	_	
	AVAILABILITY	1.1	-	-	_	-	
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-		_	
-1	- BY INDUSTRY	-	-	_	-	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	_	_		
- 1	D) STEAM GENERATION	-		_			
	NET SUPPLY	1.1		-	-	_	
- 1	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	_	_	
	NON-ENERGY USE	-		-	_		
-	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.1	_		-	-	
- 1	TOTAL MINING	_	400	_	-	ton	
-	PULP AND PAPER	_	_	_	_	-	
	IRON AND STEEL	vari	_	_	-	-	
	SMELTING AND REFINING	-		_	-	-	
	CEMENT	_	_	-	-		
	CHEMICALS	-	_	****		_	
í	OTHER MANUFACTURING	-		-	-	_	
,	TOTAL MANUFACTURING	_	-	_	-	-	
	RESIDENTIAL	_	_		-	-	
1	PUBLIC ADMINISTRATION	1.1	-	-	-	-	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	-	-	-	

TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	TABLE 40. E	LECTRICITY OF					
		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	1		18	-
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	_	-	1	-	18	-
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL		-	2 - 2		84 - 84	-

ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		T
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M		MULATIF DE L'ANN	IEE		
x x x x x x	X X X X X X 0.2 	X X X X X X 13.6 13.3 13.6	X X X X X X 2.1 0.1 0.2 0.7 1.2	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	X X X X X X X 15.9 13.4 13.8 0.7 1.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	8 15 16 20 30 41 45

TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CL	IMULATIF DE L'ANN	EE		-
		KILOTO	ONNES				
	ma .	-	_	-	_	PRODUCTION	
-	-		de-	_	and a	EXPORTATIONS	ı
-		turb!	_		_	IMPORTATIONS	1
2.5	-	-	-		2.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	the d	_				VARIATION DES STOCKS	
		~	-	-		AUTRES AJUSTEMENTS	
2.5	-	_	100		2.5	DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
-	~	-	_	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-		_		-		- PAR INDUSTRIES	
-		vin	_	_	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
-	tion .		en.	_	ma.	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
2.5		witer	_	_	2.5	DISPONIBILITE NETTE	
	_	a.e.	_		2.0	AUTOCONSOMMATION	
-		_	ana	_	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	
2.5		-	_	_	2.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
-		-	_	_	_	TOTAL MINIER	1
-	**	era.	_	-		PATES ET PAPIER	
-			**			SIDERURGIE	
-	-	tube.		_		FONTE ET AFFINAGE	
	_	-	202			FABRICANTS DE CIMENT	
pon.	-	_	_		_	PRODUITS CHIMIOUES	
-		_	_	_		MANUFACTURIER - AUTRES	
-							1
_		_	_	etto	-	TOTAL MANUFACTURIER	
2.5		Mar.	Part	- Contract of the Contract of		DOMESTIQUE	
2.0		44	-	_	2.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		-				COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES		-		
		TRIME	STRE 3		19	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
			-	-	86 8c	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 3

	TABLE 5A. PRIMARY AND	SECONDARY	ENERGY - NO	A SCOTIA - DO	o Voulter o	1	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
		704.2	_	_	_	110.0	-
1 2	PRODUCTION EXPORTS	243.4	_		_		_
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5.6	_	-	-	- 115.5	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 176.0 -	-	_		-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-22.4	-	-	-	- E 6	_
8	AVAILABILITY	608.9	-	_	-	-5.6	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	343.2	-	-	-	-	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	169.1	_	_	_		-
11	C) REFINED PRODUCTS	82.9	_	-		_	-1 466.9
13	D) STEAM GENERATION	13.7	_	_	-	-5.6	1 466.9
14	PRODUCER CONSUMPTION	0.6	-		_	20.5	_
16	NON-ENERGY USE	13.1	_		15.5	1 527.7	1 466.9
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	-	-	35.1	_
19	TOTAL MINING	-		_	Ţ.,	256.2	
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	-	-	X	×	X _
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	_ X	_	_	X	X	Х
24	PETROLEUM REFINING		_	-	_	27.1 124.0	1 462.0
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	Ξ.	_	-	7.7	89.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	6.8	-	-	7.7	551.2	1 462.0
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		_	-	-		-
30	TOTAL INDUSTRIAL	6.8	-	_	7.7	586.4	1 462.0
31	RAILWAYS AIRLINES	-				-	-
37	MARINE	_		-	_	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					0 1	-
40	RETAIL PUMP SALES	_	_	_	_	0.1	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE		-	-	7.7	12 8 552 0	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	6.3	_	_	/./	54 2	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-		-3.5	322.2 2.2	4 9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_					
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	20 634	_	_	-	396	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	7 131	-		_	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 165 -5 157	-		-	- 416	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	_	-		-
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 655 17 841	_	_	ates	-20	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	17 641	_	_			
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	10 056	_	_		_	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 954	-	-	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	2 430	_	_	-	-	-4 034
14	NET SUPPLY	400	-	-		-20 74	4 034
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	16			-	-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	384		-	395	5 500	4 034
18	TOTAL MINING	_	_	_	_	126	-
20	PULP AND PAPER	-	-		_	922 X	×
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-		Х		-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	_	_	X	X 98	X
25	CHEMICALS	-			100	446	4 021
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	198	_	_	198 198	321 1 984	4 021
28	FORESTRY	-				-	-
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	198	-	_	198	2 111	4 021
31	RAILWAYS	130		-	-		-
34	AIRLINES MARINE	-	-		_	-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT						
40	RETAIL PUMP SALES			_	-	-	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-		_
43	RESIDENTIAL	186	_	_	198	1 98/	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL					195 1 160	13
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-92	8	-

TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 3

	TABI	LEAU 5A. L'ENEF	RGIE, PRIMAIR	E ET SECONDA	IRE - NOUVE	ELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	D
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -
	117 3	60 4	×	1 555 9		DD0011071011
			X	1 333 9		PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
	-2.0		×			IMPORTATIONS TRANSFERING INTER DECICALS
	41 1		X X			VARIATION DES STOCKS
			x			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
***	74.2	60.4	931.8	1 555.9		DISPONIBILITE
		0.4	1479			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
		0 4	10 5			PAR INDUSTRIES 10
			52 3			C) PRODUITS RAFFINES
	74.2	60.0	721.2	1 555.9		DIPRODUCTION DE VAPEUR
			65 5	1		AUTOCONSOMMATION
	74.2	60.0	778.5	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	_		-	Ť		MINES DE FER 18
***		-	8.7 28 7	†		TOTAL MINIER 19
	X	60 0	×	İ		SIDERURGIE 21
	×	-	X	†		FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
			2 9	†		RAFFINAGE PETROLIER 24
	74.2		18 4	į į		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
***	74.2	60.0	71.2 3 4	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
	74.2	50.0	9 9	Ť		CONSTRUCTION 28
	74.2	60.0	93.1 18.6	†	***	TOTAL INDUSTRIEL 30
			26 4 94 5	İ		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 31 34
				†		MARITIMES 37 PIPELINES 38
			84 2 310 4	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-	-	534.1	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
			19 0 70 3	†		AGRICULTURE 42
		-	32 6	Ť		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
***	_		29 4 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
						DIFFERENCE STATISTIQUE 46
21 020		TERAJOU	LES			
21 030 7 131	3 381	1 124	×	5 601	 X	PRODUCTION
581	58		X		Х	EXPORTATIONS 2 1 3
5 157	1 184		X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 5
655			X X	•	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
17 821	2 138	1 124	35 652	5 601	X 	AUTRES AJUSTEMENTS / DISPONIBILITE 8
10 056			6 168		16 224	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
4 954		8	434		442	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
					4 954	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES 11 12
1 604 4 414	2 138	1 116	2 182 26 868	F 604	579	D)PRODUCTION DE VAPEUR
90		1 110	X	5 601 †	40 138 X	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
10 313	2 138	1 116	2 /93 28 952	Ť	2 793	USAGE NON-ENERGETIQUE
	2 300	1 110	26 932	Ť †	42 519	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
126 922	-	-	351 1 199	1	477	TOTAL MINIER 19
λ	λ	1 116	X 175	†	2 132 x	PATES ET PAPIER SIDERURGIE 306
λ	X.		X	†	x	FONTE ET AFFINAGE
98 4 467				į	98	RAFFINAGE PETROLIER4
519			11 ¹ 1 730	Ť	4 588 1 749	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
6 401	2 138	1 116	2 931	ţ	12 586	TOTAL MANUFACTURIER 27
			385	†	:30 3mb	FORESTIER CONSTRUCTION
6 527	2 138	1 116	3 799	Ť	13 581	TOTAL INDUSTRIEL 30
			445	†	948	SOCIETES FERROVIERS 4: LIGNES AERIENNES 3.4
			કે ક્રિક	†	3 11.15	MARITIMES ,
			3 104 10 178	İ	3 1.4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	-	19 316	†	19 317	VENTES AU DETAIL (POMPES) 46 TRANSPORT 41
46 1 51			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	†	5 I M.	AGRICULTURE 4.
195 173			t.	†	1 441	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	: : ··	†	, +48 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 46 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
-84						

TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 3

T	TABLE 5B. PRIMARY AN		CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		COAL CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
+	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	2 085.7	-	-	-	669 1 -	_
	EXPORTS IMPORTS	358.3	-	w	-	-48 3	-
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-58.8 93.3	_	-		-	***
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-9.8	_	-	_	620.8	_
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 565.5	-	_	_	_	-
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	761.7	-	-		-	-
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	509.8	-	-	-	-	-4 967.5
	D) STEAM GENERATION	246.9 47.2	-		_	620.8	4 967.5
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	4.5	-	_	-	207.5	-
	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	42.7	-	-	57.8	4 797.4	4 967.5
	IRON MINES	_	-	-	-	132.5	-
	TOTAL MINING PULP AND PAPER			_	X	765 3 X	X
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	-	×	X	×
1	CEMENT PETROLEUM REFINING		-	_	- -	92 5 391 0	4 906 2
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	-	28 9 28.9	285.2 1 721.1	4 906.2
7	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	14.1	-	-	_		
9	CONSTRUCTION	14.1	_	_	28.9	1 853.6	4 906.
0	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_		-	_	-	
4 7	AIRLINES MARINE	_		- -	-	-	
8	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	~ _	0 4	
0	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-	-	0.4 39 8	
2 3	AGRICULTURE RESIDENTIAL	28.6	-	-	28.9	1 700 2 172 6	
4 5	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	-	1 030 8	61.
6	STATISTICAL DIFFERENCE	-		-	-6.7	6.5	
				TER	AJOULES	2 400	
1	PRODUCTION EXPORTS	61 110 10 500	_	-		2 409	
2	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 721		=	-	- 174	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 727		_	_	-	
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	- 286	-	-	_	2 235	
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	45 877	_		_	_	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	22 317	-	=	=	_	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	14 942		-	-		-13 6
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	7 235 1 382	40	_	_	2 235	13 6
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	131	-	_		747	
16	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 251	-	-	1 477	17 271	13 6
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	-	-	477 2 755	
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	_	_	X	× ×	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	_ x		-	×	X 333	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			-	-	1 408	13 4
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	413	-	-	738 738	1 027 6 196	13 4
28	FORESTRY	-				-	
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	413	-	-	738	6 673	13 4
31	RAILWAYS AIRLINES	_		-	-		
34	MARINE PIPELINES		-		_	-	
34 37 38		_		-	-	1 -	
37	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_		-			
37 38 39 40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	_		1 143	
37 38 39 40	RETAIL PUMP SALES	837	-	- - -	738	143	1

TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1990 TRIMESTRE 2

	TABI.	EAU 5B. L'ENER	RGIE, PRIMAIRI	E ET SECONDAI	RE - NOUVEI	LLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	352 6	182 2	x	4 390 6		DOGG VOTAGE
	3 9		X	4 350 0		PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
	-5.8		×			IMPORTATIONS TRANSFERENCE INTERPRESENTED DESCRIPTIONS
	53 0		X			VARIATION DES STOCKS 5
	196		X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
	270.4	182.2	3 836.8	4 390.6		DISPONIBILITE
		1 5	570 6 31 1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
				-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 10
			204 9			C) PRODUITS RAFFINES 12 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	270.4	180.8	3 030.3 X	4 390.6		DISPONIBILITE NETTE 14
	270.4		121 5	ŧ		USAGE NON-ENERGETIQUE 15
	270.4	180.8	2 706.1	†		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	_	-	28.0 104.8	İ		TOTAL MINIER 19
	X	1808	X	†		PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
	×		X	†		FONTE ET AFFINAGE
			3 2	į		RAFFINAGE PETROLIER 24
		-	84 8	+		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER – AUTRES 26
	270.4	180.8	268.9 7.8	‡		TOTAL MANUFACTURIER 27
	070.4		21 4	÷		CONSTRUCTION 28
	270.4	180.8	326 .1 44.9	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
			71 4 252 4	į		LIGNES AERIENNES 34
				ŧ		MARITIMES 37 PIPELINES 38
		-	234 6 824 1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	1 427.4	İ		TRANSPORT 41
			43 0 591 8	†		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
			160 8 157 1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	Х	t		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
63 519	10.166	3 391	×	15 806		PRODUCTION
10 500	111		X		X	EXPORTATIONS 2
1 895 2 727	168		x		X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 3
	1 528		X X		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
286 48 112	565 7 795	2 201	X	15 000	Х	AUTRES AJUSTEMENTS 7
	, , , , ,	3 391	148 160	15 806	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
22 317		21	23 798 1 290		46 115 1 317	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
14 942					14 942	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
6 425			8 550		2 125	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
17 278 878	7 795	3 364	114 522 x	15 806 †	158 765 x	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
33 659	7 795	2 254	5 029	†	5 029	USAGE NON-ENERGETIQUE
	/ /95	3 364	101 932	†	146 749	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
477 2 755	-	-	1 134 4 374	†	1 610 7 130	TOTAL MINIER 19
χ	λ	1 364	Х	†	X 136	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
χ	λ		χ	†	х	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
333 14 900			13.	† †	333 15 O31	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
1 765	7 705		3 380	÷	5 147	MANUFACTURIER - AUTRES .4
20 840	7 795	3 364	11 053 302	†	43 052	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
21 317	7 795	3 364	12 222	†	555	CONSTRUCTION
017	7 7 93	3 364	13 322	†	45 797 1 156	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS :.
			:0:1	†	10.147	LIGNES AERIENNES 54 MARITIMES 57
1			<i>y</i> , , ,	†	8 854	PIPELINES
			18 61	†	. ~ 61	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
1 145	-	-	51 703	†	51 704	TRANSPORT AGRICULTURE 41 4.
' n sa ' t . 1			4	†	+ + +	DOMESTIQUE
₹ K 14			* 250 v	Ť		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
- 152	-	-	Х	†	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 3

	- QUARTER 3 -	LPG'S GPL DES RAFFINERIES	GAS - GAZ DE DISTILLATION	GASOLINE ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
	- QUARTER 3 -			A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		×	X	X	X	X	X
	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X X	X X	X
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X X	X X	X X	X
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	Х	×	X
	OTHER PRODUCTS USED	X 25.8	85.2	X 316.4	X 5.8	76.1	126.6
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	20.0	03.2		_	0.1	10
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		_	-	-	0.7	-
3	D) STEAM GENERATION	- ac E	- 85.2	316.4	- 5.8	75.2	125.6
1 5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	26.8 X	X	X	X -	X -	X -
5	NON-ENERGY USE	†	_	355.3	12.0	164.2	84.3
7 3	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	-	-	3.5	0.3
9	TOTAL MINING	†	_ _	_	-		-
0 1	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1 1	_		-	X -	-
2	SMELTING AND REFINING CEMENT	+	-	-	-	X 	-
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	0.1	4.3	7.4
6 7	TOTAL MANUFACTURING	1	_	_	0.1	5.2 3.4	7.4
8 9	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	-		6.1	2.6 10.2
0	TOTAL INDUSTRIAL	†		_	0.2	18.1 18.6	10.2
1 2	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-		-
3	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	Ţ.,		40.1 18.1	-
6	FOREIGN MARINE	†		_			
8	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	38.5 305.3	_	45.7 5.1	
0	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+		343.9	-	127.5	•
2	AGRICULTURE	†	_	11.5	10.5	7.5	58.5
13	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	-		1.2	11.1	4.6
16	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	t	х	х	х	X)
					AJOULES	X	;
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X	X	X	
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X	X	X	×	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	x	X	X	X	4 00
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	727	3 557	10 965	220	2 942	4 89
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-		-	- -	5 27	3
0	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-				2 910	4 85
5	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	727	3 557 X	10 965 X	220 X	X X	, ,
6	NON-ENERGY USE	†	~	12 316	- 451	6 351	3 25
7 8	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	12 310	-		
9	TOTAL MINING	1	-	-	1	134	
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	+	-	-	-	X	
2	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	-	X	
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	5	165	28
27	TOTAL MANUFACTURING	t	-	-	5	202 132	2
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_		1	234	
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	7	702 718	3'
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	-	-	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 550	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†			-	699	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	-	1 336	-	1 768 196	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1	_	10 583 11 918	_	4 931	
42	AGRICULTURE	†		397	396	290	2 2
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	T T	-	_	1	428	1 4
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	1 1	- X		47 X	X	4.

TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 3

1454104				TERS KAFFINES	- NOUVELLE	ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	AFTRES CURES			- TRIMESTRE 3 -
×	х	X	X X	U		
X	X	Х	X	X X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X X	X	X X	X	X	IMPORTATIONS
X X	X	X X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
x	x	â	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
214.1	10.0	-1.5	10.0	62.3	931.8	DISPONIBILITE
146.8	-	_	-	_	147.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES. A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
9.8 52.3	_			_	10.5 52.3	- PAR INDUSTRIES 1
5.2	10.0	-1.5	10.0	62.3	721.2	DISPONIBILITE NETTE
X -	X -	X -	X -	65.5	65.5	AUTOCONSOMMATION 1
126.4		1.9	34.3	-	778.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1
4.9	_	-		_	8.7	MINES DE FER
28.7 X	_	-	-	_	28.7	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 2
-	_	_	-		X _	SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 2
X 2.9	_		_	_	X	FABRICANTS DE CIMENT
6.6			-		2.9 18.4	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES 21
58.5		-	_	_	71.2 3.4	TOTAL MANUFACTURIER 23
1.2	-	-	-	_	9.9	FORESTIER CONSTRUCTION 28
64.6	_	-	_	_	93.1 18.6	TOTAL INDUSTRIEL 30
_		-	25.6	_	25.6	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3:
24.0			0.7	-	0.7 64 .1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 36
12.4			_		30.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
_	-	-	~	_	84.2	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 35
36.4	eter eter	-	26.4		310.4 534.1	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
1.3	-	44	-	-	19.0	AGRICULTURE 4.
8.9		1.3	6.7	_	70.3 32.6	DOMESTIQUE 4: ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
15.3 X	X	0.6 X	1.2 X	_	29.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
				X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
×	X X	X	X	X	X	PRODUCTION : EXPORTATIONS
X	X X	X X	X	X	Х	IMPORTATIONS
Х	X	X	x	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	X X	X	X	X	X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
8 933	425	-49	359	2 678	35 652	DISPONIBILITE
6 126	**	_	_	_	6 168	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES ,
407 2 182		_	ann	-	434	- PAR INDUSTRIES 11.
218	425	-49	359	2 678	2 182 26 868	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
×	×	X	X	2 793	2 793	AUTOCONSOMMATION 15
5 277	-	64	1 234	-	28 952	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
204	-	-	-	-	-	MINES DE FER
1 199	-	-	_	_	351 1 199	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X _			_	-	X	SIDERURGIE
X 120	_	_	-	eta.	X	FABRICANTS DE CIMENT
275	_	_	-		121 730	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
2 439	-	_	-	-	2 931	TOTAL MANUFACTURIER 27
52	-	-		-	132 385	CONSTRUCTION
2 695	_	_	-	-	3 799 718	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	_	921	-	921	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
1 002		-	27	-	2 553	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
516	_	_	-	-	1 215	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
-	-	-	-	-	3 104	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
1 519	_	_	948	-	10 778 19 316	VENTES AU DETAIL (POMPES)
55	-	-	-	-	687	AGRICULTURE :
370	-	43	241	-	2 712 1 262	DOMESTIQUE ::
639 X	_ X	22 X	45 V	- M	1 175	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
		^	Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 3

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE	MAZOUTS	- CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	econucT/ON	×	Х	X	X	×	X
2	PRODUCTION EXPORTS	×	X	X X	X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	Х	X X	X X	X X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X X	Х	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	X	X 357.7	709.0
8	AVAILABILITY	⊞0.0	21%.6	935.3	86.9		
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES			-	-	1 2 2.1	2.7
10	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_			-		-
14	NET SUPPLY	90.0	214.6 X	935.3 X	86.9 X	354.5 X	706.4 X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- î	_	_		-	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	946.9	85.1	410.8	696.3
18	IRON MINES	1	_	_	0.4	9.6	1.6
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-		_ X	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	-	-		-	-
23	CEMENT	†		_	-	X 	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.7	11 6 14.2	37.9 37.9
27	TOTAL MANUFACTURING	†		_	1.7	7.8	-
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	0.1	13.2	6.2 45.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†			2.3	44.8 44.9	43.7
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	İ		-	_	_	
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	-	-	-	88.6	-
36	FOREIGN MARINE	†	= -	_		40.7	Ξ.
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	105.1 812.7	_	129.5 11.4	
40	RETAIL PUMP SALES	1	_	917.8	_	315.1	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	i i	-	29.1	- 76.8	13.9	505.9
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	+	-	_	0.5	37.0	40.9 103.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_ X	_ X	5.6 X	x	103.9 X
46	STATISTICAL DIFFERENCE	'			JOULES		
1	PRODUCTION	×	x	×	×	×	Х
2	ĘXPORTS	×	X	X	×	X X	×
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	x	x	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	×	X
7	OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	Х	X	27 425
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 411	8 957	32 417	3 274	13 837	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES				-	45 81	103
10	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	-		-	_	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	2 A11	8 957 X	32 417 X	3 274 X	13 711 X	27 322 X
15 16	NON-ENERGY USE	Ť	_				-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	32 820	3 208	15 889	26 932
19	TOTAL MINING	†	-	_	15	370	62
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	n.et	_	_ X	_
22	SMELTING AND REFINING	į į		-	_	_ X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-		_	1	1 465
26	OTHER MANUFACTURING	†		-	66 66	449 549	1 465
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	-	-	_	302	240
29 30	CONSTRUCTION	†	-	SA.	5 86	511 1 732	1 766
31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†			30	1 736	
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	-	-	-
35	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†			-	3 426 1 576	
	PIPELINES	Ť				-	
36 38	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1		3 643 28 168	_	5 009 442	-
	RETAIL PUMP SALES						
38 39 40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	31 811	-	12 189	
38 39 40 41 40 43	RETAIL PUMP SALES	†	_	31 811 1 009	2 894	536	19 567
38 39 40 41 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †			2 894 17 211		19 567 1 581 4 018

TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 3

	1/51	BLEAU SD. PRO	DUITS PETRUI	LIEKS KAFFINES	- NOUVELLE	E ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED		_
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS		
					RAFFINES		
		MILLIERS DE N	AFTRES CLIRES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	_
X	×	X		Ų.			
X	X	X	X X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
Х	X	X X	X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
X	X X	X	X X	X X	X	VARIATION DES STOCKS	5
X	X	X	X	x	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6
1 227.9	33.6	1.4	66.3	114.1	3 836.8	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
566.7 29.0			_	-	570.6	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
204.9		-	-	_	31.1 204.9		13
427.3 X	33.6 X	1.4 X	66.3 X	114.1 X	3 030.3 X		14
469.6	_	5.8	91.6	121.5	121.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	15
-	-	5.0	51.0	_	2 706.1		17 18
16.5 104.8	_		_	_	28.0 104.8	TOTAL MINIER	19
X	_	_	-	-	X	SIDERURGIE	20
X	_	-	_		X		.33
3.1 33.6	_	_			3.2 84.8	PRODUITS CHIMIQUES	25
215.0	-	-	-	-	268.9	TOTAL MANUFACTURIER 2	27
1.8	Ξ	ante wen	mn em	_	7.8 21.4		28
233.3	_	_	-	_	326.1 44.9	TOTAL INDUSTRIEL 3	30
_	-	-	69.3		69.3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
31.6		en-	2.1	_	2.1 120.2		33
91.5	ene ene	-	_	_	132.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	36,
_	_	_	_	-	234.6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
123.1		_	71.4	_	824.1 1 427.4		10
9.1	_				43.0 591.8	AGRICULTURE 4	12
61.3 42.8	-	4.2 1.6	16.9 3.2	din ma	160.8 157.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE	14
X	Х	X	х	х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 4	
		TERAJO	ULES				-
×	х	×	x	x	х	PRODUCTION	1
X	X	X X	X X	X X	X	EXPORTATIONS	2
X	X X	X	Х	Х	Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
X	X	X	X	X X	X		5
51 239	X 1 424	X 45	2 382	4 749	X 148 160		7
23 650	_	_			23 798	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 208 8 550	-	_	_	_	1 290	- PAR INDUSTRIES 10	
17 830	1 424	45	2 382	4 749	8 550 114 522	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14	
×	X _	X -	×	X 5 029	5 029	AUTOCONSOMMATION	5
19 597	-	194	3 292	-	101 932	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17	
687		_	_	eye.	1 134	MINES DE FER	ત
4 374 X	-	-	-	_	4 374	PATES ET PAPIER	
- x	**	_	-	40	X -	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
130	_	_	_	em sto	X 132	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
1 403 8 974	_	-	_	_	3 382 11 053	MANUFACTURIER - AUTRES	
77	-	-	_	_	302	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER	
9 737	_	-	_	_	833 13 322	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30	
	_	_	2 492	_	1 736 2 492	SOCIETES FERROVIERS 3.	
1 319	_	-	75	-	75 4 745	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	•
3 817	_	-	-	-	5 393	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 9.	
-	_	-	-	_	8 653	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
5 136	-		2 567	_	28 610 51 703	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
380	-	-	2 307	-	1 545	AGRICULTURE :	
2 559	-	141	609	-	22 840 6 338	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 4:	
1 785 X	X	53 X	116 X	_ X	6 183 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 46 DIFFERENCE STATISTIQUE 46	
						40	

NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 3

TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3		CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	×
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X 7.2 - 7.2 - 7.2	X X X X X X -0.9 X 1.3 - - 1.3	X X X X X X 49.5 48.8 49.5 49.5 48.8	X X X X X X 7.0 X 7.1 0.3 2.9 1.7 2.5 X	X X X X X 20.6 X 0.3 	\$\times \

TABLE 5F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
		704.2	_	_	_	_	704
1	PRODUCTION	243.4	_	_	_	-	243
н	EXPORTS IMPORTS	2.70.7	_	_	-	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5.6	_	-	249	-	5
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 174.9	_	-	-	-1.1	- 176
1	OTHER ADJUSTMENTS	-22.4	_		-	-	-22
1		607.8	_	_	_	1.1	608
1	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	007.0					
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	343.2		_	_		34
-	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	340.2	_	_	-	-	
П	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	168.0	_	_	_	1.1	169
-	D) STEAM GENERATION	82.9	_	_		_	8:
		13.7	_	_		-	13
	NET SUPPLY	0.6	_		_		(
1	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.0	mate.	_	_	_	
					_	_	13
-1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	13.1	_	_			
- }	TOTAL MINING	-	_	_	-		
- 1	PULP AND PAPER		_	_	_	_	
- 1	IRON AND STEEL	X	_		-	_	
-1	SMELTING AND REFINING		_	-			
	CEMENT	X	_	_	24		
- {	CHEMICALS	-		_			
	OTHER MANUFACTURING	-	_	_			
	TOTAL MANUFACTURING	6.8	-	-	-	-	
-	RESIDENTIAL	6.3	_	8.0	_	_	
.	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	-	_	_	
5 I	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	an an	-		

TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
					T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	823 - 823		QUAR 2 3	TER 3 3 - 3	616 70 686	- 6 6
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 770 - 1 770		3 7 10	9 - 9	2 267 209 2 476	20 20

NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU SE. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		T
X X X X X 23.7 X 23.8 - 23.8	YEAR TO DATE X X X X X X X X 7 0.6 X 3.7	MILLIERS DE A X X X X X X 71.8 69.2 71.8	CU METRES CUBES X X X X X X X 21.2 0.7 9.3 4.4 7.5	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X 114.1 X 121.5 69.9 104.8 4.4	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT	1 2 3 4 5 6 6 7 8 15 16 29 30
Х	х	Х	,,,,	1.0 X	12.2 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45 46

TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		T
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	EE		+
		KILOT	ONNES				
2 085.7							
358.3			_		2 085.7	PRODUCTION	
_	_	_		_	358.3	EXPORTATIONS	
-58.8		_	_	_	-58.8	IMPORTATIONS TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF TH	
102.4	-	_	_	-9.1	93.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	-
-9.8	_	_	000	J.1	-9.8	AUTRES AJUSTEMENTS	
1 556.5	And And	_	_	9.1	1 565.5	DISPONIBILITE	П
				0.1	1 303.3		1
761.7			_	_	761.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	1
	400		_	_	, 01.7	- PAR INDUSTRIES	4
500.7	_	-	_	9.1	509.8	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	1
246.9	-	-	810	-	246.9	D)PRODUCTION DE VAPEUR	1
47.2	-	_			47.2	DISPONIBILITE NETTE	
4.5	were .	-	-	_	4.5	AUTOCONSOMMATION	1
80-	NA	-	-	_		USAGE NON-ENERGETIQUE	
42.7	-		-		42.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1
-	-	-	-		_	TOTAL MINIER	ı
	-	-		-	_	PATES ET PAPIER	П
Х	-	ate .	e-	_	X I	SIDERURGIE	1
X		men.	-	_		FONTE ET AFFINAGE	
^		MIT MIT	-	en-	Х	FABRICANTS DE CIMENT	1
_	***	-	-	-	-	PRODUITS CHIMIQUES	1
14.1	_	_	_	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES	
28.6		-		-	14.1	TOTAL MANUFACTURIER	
20.0				-	28.6	DOMESTIQUE	
_	-	en.			-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES 	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 3				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
3	~			-	1 443	PAR SERVICES	
3		10	20	1	113	PAR INDUSTRIES	
3	_	10	20	1	1 556	TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
10	***	_	-	win .	4 049	PAR SERVICES	
10	-	32	60	4	342	PAR INDUSTRIES	
10		32	60	4	4 391	TOTAL	

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 3

	TABLE 6A. PRIMARY AND	SECONDARY EN	NERGY - NEW I	BRUNSWICK - 1	980 QUARTER	3	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	106.2	0.1	0.5	-	498.4 1 049 1	_
2	PRODUCTION EXPORTS	_	-	_	-	98	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	14.6	-	-	- -	962.9	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	17.1	_	-	-	_	-
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	1.0	0.1	0.5	_	422.0	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	104.7	0.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		_	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	93.1		_	_	-	-
10	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	_	-		-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-			-	-	- 125.7 125.7
14	NET SUPPLY	11.7	0.1	0.5	-	422.0 230.0	123.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE				-	1 671.3	125.7
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11.7	_	0.5	11.4	1 0/1.5	-
18	IRON MINES TOTAL MINING	-	-		_	39.5 630 2	125.7
20	PULP AND PAPER	X	-	-	X	Х	X
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	_	X	×	×
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	×	X
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	×	-	_	5.7	148 6	-
26 27	TOTAL MANUFACTURING	11.4		-	5.7	908.7	125.7
28	FORESTRY CONSTRUCTION			-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	11.4		-	5.7	948.2	125.7
31	RAILWAYS AIRLINES	_	_		-	-	_
37	MARINE	~~		-	-	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	0.00		-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	-	-		-
41	AGRICULTURE	02	-	0.1	- 5.7	8.1 402 1	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	02	-	-	_	15 0 297.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	0.1	0.4	-4.4	0.6	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE			TEDA	JOULES		
					JOOLES	1 794	_
1	PRODUCTION EXPORTS	3 113	4	19	-	3 777	-
3	IMPORTS	429		_	_	35 3 466	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	502		-			-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	28		-	-	-	-
8	AVAILABILITY	3 068	4	19	-	1 519	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	2 726		-		-	_
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	-	-	-	-	-
11	C) REFINED PRODUCTS	-		-		_	- 346
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	341	4	19	-	1 519	346
15	PRODUCER CONSUMPTION		-	_	-	828	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	341	-	18	291	6 017	346
18	IRON MINES	-	_	_	_	142	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER				V	2 269 X	346 X
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×		_	X	X	X
.23	CEMENT	X		_	X	X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	x		-	X	X 535	X
.76 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	335	_	-	146 146	3 271	346
.18	FORESTRY						_
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	335	w	_	146	3 413	346
31	RAILWAYS	-			-		-
34 37	AIRLINES MARINE						_
38 39	PIPELINES POAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				_		-
40	RETAIL PUMP SALES					-	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	_		29	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	6		3	146	54	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			15	- 122	1 072	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	4	1	- 133	2	

TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1990 TRIMESTRE 2

	TABLE	AU 6A. L'ENERG	IE, PRIMAIRE	ET SECONDAIRI	E - NOUVEAU	J BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	SECONDAIRE	- TRIMESTRE 3 -	-
			X X	1 4/9 9		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	5 4		λ x			IMPORTATIONS	2 3
	0.8		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	6.2	-	1 498.1	1 479.9		DISPONIBILITE	7 8
			298 5 18 4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	10
	6.2	_	1 181.2	1 479.9		D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
			X	†		AUTOCONSOMMATION	14
	6.2	-	93 2 805.1	+		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
				Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
	_	_	9.9 117.8	†		TOTAL MINIER	19
	X		X	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20 21
	X X		×	†		FONTE ET AFFINAGE	22
	X X		х	1		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23
	^		26 2	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	25
	6.2	-	149.5	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			6 6 8 6	† †		FORESTIER CONSTRUCTION	28
	6.2	_	174.6	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			11 8 21 0	†		SOCIETES FERROVIERS	31
			79 9	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			70.6	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
			2788	:		VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
	_	-	462.0 26.9	†		TRANSPORT	41
			630	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.3
			19.8 58.8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-	-	х	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	45,
		TE RAJOL	ILES				
4 929							
3 111			X X	5 3.18	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
35 3 895	156		X		X	IMPORTATIONS	2
502	**		Ŷ.		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
28			λ x		X X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
4 609	178	-	58 955	5 328		DISPONIBILITE	7
2 726			12 454		15 100	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
			766		15 130 766	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1.
346					4.4.6	D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
2 229 828	178	-	45 735 x	5 328	53 469	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
2			4 046	†	4 Mary	USAGE NON-ENERGETIQUE	. 5
7 013	178	-	30 494	†	37 685	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
142	-	-	401	t	543	TOTAL MINIER	19
. 614	x		: 9) '	†	* * *	PATES ET PAPIER	
X.	1			†	,	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
).),	1 2		1 1	†		FABRICANTS DE CIMENT	
λ	λ		1	†	i	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	
4 098	178		1 064	†	; ';	MANUFACTURIER - AUTRES	. 6
, 030	1/0	-	6 212 256	Ť	10 489	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
4 240	170		3 % 1	t	(4.4.)	CONSTRUCTION	
4 240	178	-	7 201	†	11 619	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			** 4	†	75.6	LIGNES AERIENNES	14
			٠. ١٠	†		MARITIMES PIPELINES	
				İ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	1.4
-	-	_	16 751	†	16 751	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
: 10 3			277	t	5.000	AGRICULTURE	4
1.4			143.	†	1 1 4 4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4
- 127			sset	t	1 (19)	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	41
	-	-	X	†	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 3

	TABLE 6B. PRIMARY AND	0.0001.001				HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	e se o puestioni	331.8	0.3	1.7	_	1 886 7	-
2	PRODUCTION EXPORTS	-	_	-	-	2 990.7 37 9	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	26.4		-	- -	2 486.8	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	79.7		-	-	-	- -
7	OTHER ADJUSTMENTS	-12.6 265.9	0.3	1.7	-	1 420.6	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	230.4		-	-	_	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	230.4	-	-	-	-	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	-	-	-		- 390 7
13	D) STEAM GENERATION	35.5	0.3	1.7	_	1 420.6	390.7
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-		-	_ _	601.6	_
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	35.5	_	1.7	43.3	5 838.5	390.7
18	IRON MINES	_	-	_	_	199.5	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	-	_ X	1 921.6 X	390.7 X
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	_	X	X	X X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		_	X	X	X
24 25	CHEMICALS	×	-		X 21.7	X 437.2	X -
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	35.1	-	-	21.7	2 767.8	390.7
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-			-	
30	TOTAL INDUSTRIAL	35.1	-	_	21.7	2 967.3	390.7
31	RAILWAYS AIRLINES		-			_	
3/	MARINE PIPELINES		-	-	-		-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_	- -	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	_		34 6	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	0 4		0.4	21.7	1 689 0 45.2	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	1.3	_	1 102.4	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.3	0.0	-17.4	1.7	
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	9 /23	12	63		6 792	
2	EXPORTS IMPORTS	-	-		-	10 767 136	_
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	773 2 336	_	_	-	8 952	-
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-			-	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 368 7 791	12	63	_	5 114	-
ļ	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	6 751	<u>.</u>	_	_	_	-
10	- BY INDUSTRY	-		-	<u>-</u>	-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		-	-	-	_	1 074
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 041	12	63	_	5 114	1 074
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-		-	2 166	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 041	_	62	1 106	21 019	1 074
18	IRON MINES TOTAL MINING		-	_	_	718	-
20	PULP AND PAPER	X			Х	6 918 X	1 074 X
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-	_	X	X X	X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	×		-	X	X	Х
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	×			553	1 574	X -
27	TOTAL MANUFACTURING	1 028	_	-	553	9 964	1 074
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			_	-	-	. 071
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 028	-	-	553	10 682	1 074
34	AIRLINES	-	-		-	-	
37	MARINE PIPELINES					-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	-	-	-
41	TRANSPORTATION	-	-	-	-	124	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	13		13	553	6 081	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			48		163 3 969	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	12	2	- 491	6	

TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 3

	TABLE	AU 6B. L'ENERG	IE, PRIMAIRE	ET SECONDAIR	E - NOUVEAU	BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			X	5 021 3		PRODUCTION
	24.4		X			EXPORTATIONS
			X	_		IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	1 7		X			VARIATION DES STOCKS 5
	22.7		X			AUTRES AJUSTEMENTS 7
	22.7	-	4 332.6	5 021.3		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			1 049 2 63 9	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
						C) PRODUITS RAFFINES 12 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	22.7	_	3 219.5 X	5 021.3		DISPONIBILITE NETTE 14
			143 0	†		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	22.7		2 456.8	‡		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	_	23.9	†		TOTAL MINIER 19
	Х	•	383 4 X	†		PATES ET PAPIER 20
	X X		X	į		FONTE ET AFFINAGE 22
	Х		X	+		FABRICANTS DE CIMENT 73 RAFFINAGE PETROLIER 24
	X		65 6	†		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	22.7	-	476.2	t		TOTAL MANUFACTURIER 27
			15 0 16 6	Ť		FORESTIER 28 29 29
***	22.7	-	531.7	İ		TOTAL INDUSTRIEL 30
			19 4 31 0	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 34
		_	209 0	†		MARITIMES 37
			206 6	İ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	-	_	716 5 1 182.5	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
			58 9 409 5	Ì		AGRICULTURE 4.1
			71.8	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	_	202 3 X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						40
		TE RAJO	ULES			
16 590 10 767			X X	18 077	 X	PRODUCTION : EXPORTATIONS
136 9 725	704		X		X	IMPORTATIONS 5
2 336	48		x	-	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS
368			X X	_	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
12 981	655	=	170 216	18 077		DISPONIBILITE 8
6 751			43 775		50 52'5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			. 664	***	. 664	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
1 074					1 074	C) PRODUITS RAFFINES
7 304	655	_	123 777	18 077	149 814	DISPONIBILITE NETTE
. 166			6.206	‡	b .'06	AUTOCONSOMMATION 15
24 301	655	-	93 557	†	118 514	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
718			963	†	1 681	MINES DE FER
1 99.			16 001	†	23 445	PATES ET PAPIER
λ λ	1 1		X X	†	x >	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
λ λ	A A		X.	†	χ λ	FABRICANTS DE CIMENT
χ	ì		X	†	X	PRODUITS CHIMIQUES
. 1. ⁷ 12 619	655	_	. 650 19 779	†	4 '78 33 054	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
			181	t	700.	FORESTIER
13 337	655	-	644 21 967	†	35 960	CONSTRUCTION . , , TOTAL INDUSTRIEL . 30
			:	†	'5 1 .1 *	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			5 · 34	†	8 534	MARITIMES
			* 494	†	1 494	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			42 830	†	42 830	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
1.4			12	†	1.20	AGRICULTURE
10.5			. 1 7.5	†	1 40	DOMESTIQUE 44 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
4 C1 ' - 471			* 1c"	†	1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4.
- 47 / 1	-	-	X	Ť	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 3

T	TABLE OCI KENTINE	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	- CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	Х	X	X	X	X	X X
2	EXPORTS	X	X X	X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	X X	X
7	OTHER PRODUCTS USED	X 20.0	120.8	383.9	11.7	126.2	48.7
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	25.0			_		0.8
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-	_	0 2	
13	D) STEAM GENERATION	20.0	120.8	383.9	11.7	126.0	47.9
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X _	X -	X -	X -
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	327.9	10.4	104.7	77.6
18	IRON MINES	†	_	_	_	3.5	0.5
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	+	=	-	-	_ X	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_		_	X	-
23	CEMENT	†	-	_	-	X X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		-	0.4	3.3	5.2
27	TOTAL MANUFACTURING	†			0.4	3.5 6.6	5.2
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-		6.3 20.0	2.0 7.7
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_ _	_	0.4	11.8	-
32	CANADIAN AIRLINES	†	-		_		-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	+	-	-		11 1 7.3	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_	_		-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1		43.3 267.6	_	27.2 11.2	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	_	310.9	-	68.7	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	17.0	7.5	9.9	55 1
43	PUBLIC ADMINISTRATION	i i	-		0.1 2.3	6 1	3.3 11.4
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	Х	Х	Х	х	Х
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	X	X X	X	X	X X	X
3	EXPORTS IMPORTS	X	Х	X	X	X X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X	X X	X	X	X
8	AVAILABILITY	531	5 040	13 305	442	4 881	1 886
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	_	-	1	31
10	- BY INDUSTRY	_	2	-	_ _	8 -	
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	531	5 040	13 305	442	4 872	1 855
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X _	X -	X -	X	X -
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	11 365	391	4 051	3 002
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	T +	_	_	1	137	18
20	PULP AND PAPER	<u> </u>	-	-	_	_ X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+	-			X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	Adi		-	×	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	15	126	203 203
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	15	136 256	
29	CONSTRUCTION	†	-	-		244 773	79 299
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ţ	-	-	16	457	
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †		-	-	_	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		-		431 283	-
	PIPELINES	1	-		-		-
38	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	1 502 9 274	-	1 054 434	-
38 39 40	RETAIL PUMP SALES			10 777	-	2 658	-
39 40 41	TRANSPORTATION	†	_			0.0.1	
39 40 41 42 43	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	588	282	384	2 132
39 40 41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † †	-			384 236	2 132 129 442

TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 3

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	CONSWICK - 1980 TRIMESTRE 3	
FUEL OIL MAZOUTS	COKE	GASOLINE ESSENCE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS -		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -	
X X	X X	X X	X	Х	х	PRODUCTION	1
x x	x x	Х	X	X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
x	X X	X X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6
655.3	10.1	1.1	29.4	90.9	1 498.1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	8
297.7 18.2		eun eun			298.5 18.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
339.5	10.1	1.1	20.4			D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
X	X	X.1	29.4 X	90.9 X	1 181.2 ×	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
252.7	_	1.1	30.7	93.2	93.2 805. 1	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 17
5.9		_	_	_	- 0.0	MINES DE FER	18
117.8 X	_		_	_	9.9 117.8	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
X	=	Ξ	***	_	X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
Х	=	_	_		X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23 25
17.3 140.4		_	_	_	26.2 149.5	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26 27
0.2		pro-	proper dans	_	6.6 8.6	FORESTIER CONSTRUCTION	28
146.5	-		-	ane	174.6	TOTAL INDUSTRIEL	29 30
-	_	0.1	20.9		11.8 21.0	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
55.9	_	-	***	en en	67.0	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	33 35
5.5		_	MAN.		12.8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 38
_		_			70.6 278.8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
61.4	_	0.1	20.9	_	462.0 26.9	TRANSPORT	41
0.4 1.3		_	8.9	=	63.0	AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
43.1		1.0	0.9		19.8 58.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
X	Х	X	Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
х	x	TERAJO X	ULES X	х	х	PRODUCTION	
X X	X	X	X	X X	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
X	X	X	X	X	х	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
27 347	428	X 35	1 056	4 003	58 955	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	7
12 422	_	_	May 1	~	12 454	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
758	anter min-	-		_	766	D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
14 167 X	428 X	35 X	1 056	4 003 X	45 735	DISPONIBILITE NETTE	14
-	_	-	X -	4 096	4 096	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
10 547	_	35	1 103	-	30 494	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
245 4 917		-	_	-	401 4 917	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
X	_	_	_		X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2.
X	-	-	-	-	x x	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	: 3
721	_	=	-		1 064	MANUFACTURIER - AUTRES	,15 ,26
5 859	Ξ	_	-		6 212 256	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
6 113	-	-	Area.	_	331 7 201		30
_	-	- 2	752	-	457 753	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1.
2 332	-	-	-		- 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.5
231	_	-	-	-	2 763 514	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	51) 51)
-	-	-	-	-	2 556	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 *
2 562	-	2	752	_	9 708 16 751		41
17	-	-	-	-	972 2 431	AGRICULTURE	4.
55 1 800	_	1 33	318 33	-	744 2 396	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
. 000							
X	Х	Х	Х	χ	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	×	X	Х	X	X	Х
1 2	EXPORTS	××	X	X X	X X	X X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X X	X	×	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X X	X
7	OTHER PRODUCTS USED	100.7	X 307.7	905.3	62.9	236.4	556.5
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	_	_		2.7
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-		-	0.7	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	100.7	307.7	905.3	62.9	235.7	553.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X -	×	X -
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	854.9	59.6	268.8	496.4
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	0.1	9.7	1.7
20	PULP AND PAPER	†	_		_	- X	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X X	_
23 25	CEMENT CHEMICALS	Ť	_	_	-	X	19.8
26	OTHER MANUFACTURING	† +	-	_	1.3 1.3	7.6 8.3	19.8
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	-	15.0 12.3	4.0
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	1.4	45.3	25.5
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	-	_ _	19.4	
32 33	FOREIGN AIRLINES	†		-	<u>-</u> -	41.1	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	_	_	-	21.2	=
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	123.4	-	83 2	_
40	RETAIL PUMP SALES	†	_	690.7 814.1	_	25.9 190.7	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	40.8	- 42.8	18.1	364 5
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	_	0.7	14.7	26.7 79.6
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_ X	_ X	14.7 X	x	79.0 X
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	x	X	X	X	X X	X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	×	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	×	X X	×	X
8	AVAILABILITY	2 754	12 841	31 379	2 368	9 142	21 527
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	-		-	1	105
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION			_	_	25	
14	NET SUPPLY	2 754	12 841	31 379	2 368	9 116	21 422 X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	X -	X -	X -	X -	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	_	29 629	2 244	10 397	19 200
19	TOTAL MINING	†	-	_	4	375	67
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	and a	-	×	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	~	_	-	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	į į	-		49	X 294	766
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	49	321	766
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_ _	1	581 476	154
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	54	1 754	987
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_		-	750 -	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_		1 589	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	-		-	819	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		4 278 23 939	-	3 216 1 001	
41	TRANSPORTATION	t	_	28 217	450	7 375	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	-	1 413	1 612	700	14 101
	BUBLIC ADMINISTRATION	1			26	568	1 034
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	Ţ		_	553	-	3 078

TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 3

			erio i bi kobi	CRS KAITINES -	NOUVEAU BI	RUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 3
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE A	METRES CUBES		L	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
x	X	Х		**		
Х	X	X	X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X X	X	X	X	Х	IMPORTATIONS
Х	X	x	X	X X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X X	X	X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 954.1	25.4	3.5	57.6	X 122.5	4 332.6	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
1 046.5						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
63.2	_	Ξ.			1 049.2 63.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
844.4	25.4	3.5	- ET 0	_	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR
X	X	X X	57.6 X	122.5 X	3 219.5 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
718.6	_	- 25	-	143.0	143.0	USAGE NON-ENERGETIQUE
-		3.5	55.2		2 456.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
12.4 383.4	_	-	_	-	23.9	TOTAL MINIER
X	_		_		383.4 X	PATES ET PAPIER
X	-	Mo	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE
x	_			_	×	FABRICANTS DE CIMENT
36.9	N0-0	-	-	844	65.6	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
446.7	_	_	-	-	476.2	TOTAL MANUFACTURIER
0.3	-	dest.	Ξ	_	15.0 16.6	FORESTIER CONSTRUCTION
459.4		-	-	***	531.7	TOTAL INDUSTRIEL
_		0.1	30.9	-	19.4 31.0	SOCIETES FERROVIERS
63.4		-		***	_	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
83.4	_		-	_	104.5 104.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
	_		_	_	206.6	PIPELINES
		-	-	Ξ	716.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
146.8		0.1	30.9	-	1 182.5	TRANSPORT 4
2.2 7.1	-			_	58.9 409.5	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4
103.2		0.1 3.2	22.6 1.7		71.8 202.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
X	Х	х	Х	х	X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4 DIFFERENCE STATISTIQUE 4
		TERAJO	ULES			
×	x	х	Х	x	х	PRODUCTION
X	Х	Х	X	X	Х	EXPORTATIONS
â	X X	X X	X X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X X	X	X	Х	Х	VARIATION DES STOCKS
x	x	X X	X	X X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
81 543	1 076	118	2 069	5 398	170 216	DISPONIBILITE
43 669	_	_	_	_	43 775	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES. A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
2 639	_	_			2 664	- PAR INDUSTRIES 10
35 235	1 076	118	2 069	5 398	123 777	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
X	X	X	×	6 206	X	AUTOCONSOMMATION
29 988	-	116	1 982	-	6 206 93 557	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
516	-	-	-		-	MINES DE FER
16 001	_		_	_	963 16 001	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X	_	6-6	-		X	SIDERURGIE / 1
X	disk.	_	_	_	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X 1 541	_	-		_	2 650	PRODUITS CHIMIQUES
18 642			_	80	19 779	TOTAL MANUFACTURIER - AUTRES 27
12	-	-	-	-	581 644	FORESTIER
19 172	-	-	_	_	21 967	CONSTRUCTION
	_	3	1 110	-	750	SOCIETES FERROVIERS
2 645	-	-		-	1 113	LIGNES AERIENNES CANADIENNES ;. LIGNES AERIENNES ETRANGERES ;;
2 645 3 481	_	_	_	_	4 234 4 300	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 55
_	-	-	-	-	- 1	PIPELINES 5-
-	-	-	_	_	7 494 24 939	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
6 125	-	3	1 110	-	42 830	TRANSPORT 41
92	-	-	_	-	2 113 15 805	AGRICULTURE 4. 5
294 4 305	_	5 107	811 62	-	2 737 8 105	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4-
Х	х	х	X	x	X X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 3

TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X 0.5 X 0.6 - - - - X	X X X X X X 0.2 - - - 0.2	X X X X X X 84.4 78.6 84.4 78.6	X X X X X X 5.5 X 6.1 0.4 2.2 2.3 1.7	X X X X X X 0.1 X 1.9 - - - 1.9	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

TABLE 6F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
1				KILOT	ONNES		
		106.2	_	_	_	_	106
	PRODUCTION	100.2	_			-	
	EXPORTS		_			-	
	IMPORTS	14.6		-	-	-	14
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	17.1		an an	-	-	17
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.0	_	_	-	-	
	OTHER ADJUSTMENTS	104.7	_	_	-	-	104
	AVAILABILITY	104.7					
-	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	93.1		-	-	**	9:
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	_	-	_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	-	-	***	
	D) STEAM GENERATION	-		-	-	_	_
- 1	-, -	11.7				-	1
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	_	-	-	-	
	NON-ENERGY USE	_			-	_	
- 1		11.7	_	***	-	-	1
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	_	_	_	_	
	TOTAL MINING	_	_		-		
1	PULP AND PAPER	×	_		-	_	
	IRON AND STEEL	- x	_	_	_	ann	
2	SMELTING AND REFINING	- Î	_		quit.	-	
3	CEMENT	- Î	_	_	_	-	
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 2	_	_	-	anni	
5		11.4	_	_	-	Man	1
7	TOTAL MANUFACTURING	0.2	-	_	_	-	
3	RESIDENTIAL	0.2	_	_	_	-	
4 5	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_	_	-	

TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	190 - 190	- - -	1 1	- 2 - 3	1 142 139 1 281	
				YEAR 1	TO DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	469 - 469	=		 8	4 037 486 4 523	= = =

NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M	CL METRES CUBES	IMULATIF DE L'ANN	IEE	
X X X X X X 1.0 X 1.4	X X X X X X X 1.2 X 0.7	X X X X X X 115.2 X 115.7 107.8	X X X X X X 8.3 X 22.2 0.7	X X X X X X X -3.1 X 3.0	X X X X X X 122.5 X 143.0 108.5 127.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
Х	0.7 X	X	6.9 5.3 X	3.0 X	6.9 9.0 X	TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	FF	
		KILOTO	ONNES			
331.8	***	_	-	an-	331.8	PRODUCTION
***	***	m-	was	_	-	EXPORTATIONS
	to the	-		_	_	IMPORTATIONS
26.4		_		~	26.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS
79.7	-		_		79.7	VARIATION DES STOCKS
-12.6	_			_	-12.6	AUTRES AJUSTEMENTS
265.9		-	_		265.9	
				_	200.9	DISPONIBILITE
230.4	Aprill	Park			020.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
_		_		-	230.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
_	_	_		_	-	- PAR INDUSTRIES
_	_				400	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
35.5				-	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR
00.0	_	_	***	_	35.5	DISPONIBILITE NETTE
	den.	Man.	en-	-	-	AUTOCONSOMMATION
	***	-	210		die .	USAGE NON-ENERGETIQUE
35.5	-	-	-	-	35.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_		-	-		-	TOTAL MINIER
	-	-	-		~	PATES ET PAPIER
X	min	-	_		X	SIDERURGIE
X		444	_	_	X	FONTE ET AFFINAGE
X	~	and a	***		X	FABRICANTS DE CIMENT
X	-	-	-	ton	X	PRODUITS CHIMIQUES
_	-	381	~	-	-	MANUFACTURIER - AUTRES
35.1	-	-	en en	_	35.1	TOTAL MANUFACTURIER
0.4	(mag	80	_	-	0.4	DOMESTIQUE
-	ana ana	-	_		0.7	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-		_		_		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						COMMENCES EL MUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANÉ	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 3				
_						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_	_	_	-	1 334	PAR SERVICES	1
		_	6	-	146	PAR INDUSTRIES	2
		-	0	-	1 480	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
_						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_	-		- m	4 515	PAR SERVICES	4
	-		18	-	507	PAR INDUSTRIES	5
			16		5 021	TOTAL	6

TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1980 QUARTER 3

	TABLE 7A. PRIMARY	AND SECONDAR	CI ENERGI - Q	CEBEC 1300		LIVE DO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	-	12.6	- 14.8	20 213 5 2 124 0	
2	EXPORTS	218.5	2 822.9	13.6	-	0.9	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.8 81.3	4 036.6 325 2	614.4 90.1	67.5 3.0	6 313.6	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-	· ·	_	
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.4	6 534.3	510.6	49.6	24 404.0	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			_	-	_	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_	0.4	-	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		6 720.5	-	Ξ	-	-
12	D) STEAM GENERATION		106.2	510.3	49.6	24 404.0	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	144.4	- 186.2 -	**	-	2 071.5	_
16	NON-ENERGY USE	144.4	-	496.5	32.8 100.6	22 382.2	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	144.4	-	-	-	295.7	_
19	TOTAL MINING	30.5	_	17.7	_	597.8 2 995.1	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	16.8	_	97.2 33.2	_	592.2 5 104.6	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	82.8 8.4		12.3	an.	93.4 254 7	-
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	2.8	Ī.	30.2 43.5		902.6	-
25 26	OTHER MANUFACTURING	3.0	-	168.4 402.6	38.9 38.9	2 187.8 12 130.5	_
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	144.4	-	402.0	-	_	-
29	CONSTRUCTION	144.4	_	402.6	38.9	12 728.2	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	144.4	_	-	-	_	_
34 37	AIRLINES MARINE				-	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	0.3	0.2	13.9 70.0	_
39 40	RETAIL PUMP SALES	-	-	_	_	83.9	_
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		0.3	0.2 15.4	342.7	_
42	RESIDENTIAL	-	-	38.0 2.4	25.2 0.6	4 726.8 877.0	_ _
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	AM	53.2	20.3	3 623.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE		- 186.2	13.8	-20.5	3.9	
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	-	-	 507	378	72 769 7 646	-
2	EXPORTS IMPORTS	6 498	108 708		_	3	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	169 2 423	155 449 12 522	22 874 3 356	1 733 85	22 729	_
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	41	_	_	-	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	4 285	251 636	19 011	1 269	87 854	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_				-
10	- BY INDUSTRY	_	-	14	_	-	_
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		258 806	-	-	_	
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	4 285	-7 170	18 997	1 269	87 854	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	_	905	7 457	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 285	_	18 483	2 582	80 576	-
18	IRON MINES	-	_	-	-	1 064 2 152	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	908	_	659	_	10 782	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	505 2 449	-	3 617 1 238	_	2 132 18 377	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	251	_	459 1 126		336 917	-
25	CHEMICALS	84	-	1 621 6 270	1 006	3 249 7 876	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	89 4 285	_	14 989	1 006	43 670	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-		_	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	4 285	_	14 989	1 006	45 822	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES		-	-	-	_	-
3 <i>7</i> 38	MARINE PIPELINES	-		10	-	50	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	4	252	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	10	4	302	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	1 415	393 643	1 234 17 017	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION			90	16	3 157 13 045	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-7 170	1 979 514	519 - 559	13 045	-

TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 3

		TABLEAU 7A. L	'ENERGIE, PRI	MAIRE ET SECO	NDAIRE - QU	JEBEC - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
- SOURCES	COKE	GAS -	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
				(TTERIMIQUE)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	- TRIMESTRE 3 -	
	_	-	6 791.6 248.1	53.6		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	8.8 23.3	_	296.9	E-0		IMPORTATIONS	3
	-8.6	_	- 208.8 450.3	-	***	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
		-	1.3	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	40.7	_	6 182.5	53.6		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	1
					***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	~	_	11.3 7.0	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
	_	des	_	~		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
		-	_	_	***	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	40.7	-	6 164.2	53.6	***	DISPONIBILITE NETTE	13
	-		450.5 875.5	†	***	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	40.7	_	4 900.1	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
	-	_	69.5	†		MINES DE FER	18
•••	_	-	151.0 303.8	‡	***	TOTAL MINIER	19
	21.3	-	5.7	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20 21
	0.1	-	71.7 55.6	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
	18.5	-	-	i i		RAFFINAGE PETROLIER	23 24
	0.8	_	30.4 181.5	†	***	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	25
	40.7	-	648.7	Ť	***	TOTAL MANUFACTURIER	26 27
	_		36.8 78.3	<u>†</u>		FORESTIER	28
	40.7	_	914.7	†	***	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
		_	47.5	į		SOCIETES FERROVIERS	31
		-	218.0 416.5	T †		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
		_	397.9	1	***	PIPELINES	38
	_	en.	2 046.1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
•••	Mar.	-	3 126.0	t	***	TRANSPORT	41
	no.	Ξ	137.7 357.9	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
	***		92.6	i i		ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
	_		271.2 - 125.1	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			- 425.1		***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOU	JLES				
72 769	-	-	257 219	193	***	PRODUCTION	1
8 532 115 209	254	_	9 786 11 391	_	18 318 126 854	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
202 954	671	with	-8 264	_	195 361	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
18 386	- 248	_	17 154 52	_	35 292 52	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
41	deline	-	50	_	91	AUTRES AJUSTEMENTS	6 1
364 055	1 172	-	233 508	193	***	DISPONIBILITE	8
_	-	**	440	~	440	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
14	_		274	_	288	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
258 806	**		_		258 806	C) PRODUITS RAFFINES	11
105 236	1 172	~	232 794	193	339 395	DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
7 457		_	18 080	193	25 537	AUTOCONSOMMATION	14
905 1 05 926	1 170	-	34 768	†	35 673	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
1 064	1 172	_	183 043 2 841	†	290 141 3 906	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
2 152	-	ene	6 092	†	8 244	TOTAL MINIER	19
12 349 6 254	614	_	12 676 234	ţ	25 025 7 102	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.",
22 063	2	-	2 992	÷	25 056	FONTE ET AFFINAGE	21
1 046 2 043	_	-	2 307	†	3 353 2 043	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	. 5
4 954	533	_	1 266	Ť	6 753	PRODUITS CHIMIQUES	. 4
15 241 63 950	23 1 172	_	7 387 26 862	†	22 651	MANUFACTURIER - AUTRES	.16
-	-	-	1 422	†	91 984 1 422	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
66 101	1 172	-	3 060	†	3 060	CONSTRUCTION	."9
-	1 172	_	37 436 1 836	†	104 710 1 836	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
-	-	-	7 830	t	7 830	LIGNES AERIENNES	5-4
60	-	-	17 140	†	17 140 60	MARITIMES PIPELINES	3 "
256	-	-	14 497	t	14 753	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5.4
316	_	_	71 183 112 486	†	71 183	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
1 627 19 075	-	-	4 968	†	6 595	AGRICULTURE	4.
	_	-	13 831	Ť	32 906	DOMESTIQUE	4 :
3 263	_	_	3 583	†	6 846	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
3 263 15 543 -7 201	-	-	3 583 10 738 -4 755	†	6 846 26 281 -11 956	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	44

TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1980 QUARTER 3

	TABLE 7B. PRIMARY	AND SECONDAR	CY ENERGY = Q	CEBEC 1200 C			
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		-	- 79.1	69.0	70 241 4 6 252 4	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	423 9	9 211 0	-	-	4 4 20 991.1	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	49 3	12 412 3 555 0	2 287.6 253.1	229.5 2.1	20 991.1	44
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	0.4	-	-	-	_	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	471.4	21 068.3	1 955.4	158.4	84 984.4	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_		-	-	
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-	1.1	-	_	
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	21 427.9	-	-		_
13	D) STEAM GENERATION	471.4	- 359.6	1 954.3	158.4	84 984.4	-
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	7/2.7	-	_	82.0	4 118 7	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	471.4	_	2 005.2	333.5	81 108.5	-
17	IRON MINES		-	_	_	1 182 4 2 120.7	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1153	_	63.2	-	10 248 2 2 039.7	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	53 5 242 4	-	368.1 89.5	_	15 233 3	-
22	CEMENT	42.0		63.7 76.9	_	284.3 779.7	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	8 5		118.7 575.4	134.4	2 637.2 7 578 7	-
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	9.8	_	1 355.6	134.4	38 801.2	-
27 28	FORESTRY	,		_	-	-	
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	471.4	_	1 355.6	134.4	40 921.8	-
31	RAILWAYS	-	am	_		-	= -
34	AIRLINES MARINE	-		0.4	_	22.5	- -
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	0.4	211 4	-
40	RETAIL PUMP SALES	_	_	0.4	0.4	233.9	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	310.2	49.9 75.5	1 338.9 23 150 9	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	11.9	2.1	2 938.2	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	- 359.6	327.1 –50.9	71.3 -9.0	12 524.8 -3.1	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE						
				TERA.	JOULES	050 000	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	_	2 946	1 765	252 869 22 509	_
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	12 608 1 446	354 717 477 998	85 167	5 843	16 75 568	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	88	21 373	9 422	55	_	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	12			-	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	13 978	811 342	72 800	4 024	305 944	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			42	-		-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		005 100		-		
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		825 190	-	_		-
14	NET SUPPLY	13 978	-13 848	72 758	4 024	305 944 14 827	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			-	2 186		
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	13 978	-	74 654	8 541	291 991 4 257	_
19	TOTAL MINING		-	- 0.252	-	7 634 36 894	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	3 420 1 605	-	2 352 13 705	_	7 343	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	7 166 1 251	_	3 334 2 371		54 840 1 023	-
24 25	PETROLEUM REFINING	250		2 864 4 420	-	2 807 9 494	-
26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	287		21 423	3 457	27 283	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	13 978	-	50 469	3 457	139 684	_
29	CONSTRUCTION				2 457	147.010	-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	13 978	-	50 469	3 457	147 319	-
34	AIRLINES MARINE				-	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			15	10	81 761	-
40	RETAIL PUMP SALES			-	-	-	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	***	15	10 1 273	842 4 820	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION			11 547 442	1 928	83 343 10 578	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			12 179	1 819	45 089	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-13 848	-1 896	- 192	-11	

TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 3

					Ac	JEBEC - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL			REFINED		TOTAL		-
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE			
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
			03 646 0				
		-	21 646 0 452.3	239 7		PRODUCTION	1
	24 9	_	630.8	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	64 6 14 8	-	- 734.4	-00		TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
	140	~	659.5	-		VARIATION DES STOCKS	5
			3 6			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	104.4	-	20 434.1	239.7		DISPONIBILITE	7 8
			51 3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
			32 1			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
	104.4	_	20 350.7	239.7		D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
			1 373 7	†		AUTOCONSOMMATION	14
	104.6		2 212 1	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
***	104.4	-	16 921.4 278.6	<u>†</u>		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
***	-		521.4	Ţ		MINES DE FER	18
			1 079 5	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
	41 5 0 1		19 7	†		SIDERURGIE	20
	0.1		278 6 148 9	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22 23
				†		RAFFINAGE PETROLIER	23
	59 8 3 0		107 0 711 9	1		PRODUITS CHIMIQUES	25
	104.4		2 345.5	+		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
			110 3	†		FORESTIER	27 28
	104.4	-	187 4	†		CONSTRUCTION	29
•••	104.4	-	3 164.6 209 8	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			643 1	÷		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
			894 6	İ		MARITIMES	37
		_	1 178 7	+		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
		-	5 853 5	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
•••	-	-	8 779.7 322 4	<u>†</u>		TRANSPORT	41
			2 894 8	+		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.7
			303 0 1 456 9	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	_		- 404.5	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
						DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOU	JLES				
25? 869			819 739	863		PRODUCTION	
27 219 367 341						EXPORTATIONS	
207 241	710		17 5/7		44 796		
646 021	719 1 862		25 312		393 371	IMPORTATIONS	5
646 021 30 937	719 1 862 428						3 4
30 937	1 862		25 312 28 193 25 953 456		393 371 619 691 56 462 456	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3 4 5
	1 862		25 312 28 193 25 953		393 371 619 691 56 462	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	3 4 5 6
30 937 12	1 862 428	-	25 312 28 193 25 953 456 134 773 918		393 371 619 691 56 462 456	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	3 4 5
30 937 12 1 208 087	1 862 428	_	25 312 28 193 25 953 456 134 773 918		393 371 619 691 56 462 456 145 	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	3 4 1 5 2 8
30 937 12 1 208 087	1 862 428		25 312 28 193 25 953 456 134 773 918		393 371 619 691 56 462 456 145	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES	3 4 5 6 7 8
30 937 12 1 208 087	1 862 428		25 312 28 193 25 953 456 134 773 918		393 371 619 691 56 462 456 145 	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	8 9 11 1.
30 937 12 1 208 087	1 860 428 3 009		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	3 4 5 7 8 9 10 11 1.
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827	1 862 428		25 312 28 193 25 953 456 134 773 918		393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	3 4 5 7 8 9 10 11 1.
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186	1 860 428 3 009		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 554	863 - 863 †	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' 440	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	3 4 5 7 8 9 10 11 1.
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163	1 860 428 3 009		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 86 954 638 339	863 863 † †	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' 340 1 030 510	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	3 4 5 7 8 9 10 11 1. 13 14 15 16 17
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186	1 860 428 3 009		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 154 638 339 11 474	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 .?99 825 190 1 157 377 70 411 8' 440 1 030 510 11 731	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	3 4 5 7 8 9 10 11 1. 13 14 15 16 17 18
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 4 566	1 860 428 3 009 3 009 -		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 86 954 638 339	863 863 † †	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' 340 1 030 510	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	3 4 5 7 8 9 10 11 1. 13 14 15 17 18
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 42 666 21 653	1 860 428 3 009 3 009 - 1 156		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 45 044 613	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 .299 825 190 1 157 377 70 411 87 346 1 030 510 11 731 28 690 87 113 14 741	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	3 4 5 7 8 9 10 11 1. 13 14 15 17 17 17 18
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 4 565 65 340 4 546	1 860 428 3 009 3 009 -		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 40 047	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' 46 1 030 510 1! 731 28 690 67 115 1.4 6.1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	3 4 5 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .557 7 634 4 566 5 653 65 340 4 646 9 641	3 009 3 009 3 009 		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 85 954 638 339 11 474 21 056 40 04 615 615	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 .999 825 190 1 157 377 70 411 8' '44 1 030 510 11 '4'il 28 690 67 '113 4 (4.) 14 (4.)	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR IINDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	3 4 5 8 9 10 11 11 12 14 15 17 18 19
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 4 565 65 340 4 546	3 009 3 009 3 009 		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 45 047 613 11 7.21 6 156	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' '46' 1 030 510 11 731 28 690 87 11 34 64 16 55 47 46 10 55 11	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES	3 4 5 7 8 9 10 11 1. 13 14 15 16 17 18 19
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 44 666 2 653 65 340 4 646 5 671 14 163	3 009 3 009 3 009 		25 312 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 85 954 85 954 85 954 11 474 21 056 40 04 04 01 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 .999 825 190 1 157 377 70 411 8' '44 1 030 510 11 '4'il 28 690 67 '113 4 (4.) 14 (4.)	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR IINDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 1. 13 14 15 16 17 18 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 42 666 21 653 65 840 4 646 9 641 14 163 52 450	3 009 3 009 3 009 1 196 4		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 45 047 613 11 7.1 6 156 4 947 6 156 6	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' '40 1 030 510 11 / /31 28 690 8' '11 4 / / 1 / / / / 1 / / / /	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMPNT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESIER TOTAL MANUFACTURIER FORESIER	8 9 10 11 1. 13 14 15 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 42 666 21 653 65 840 4 646 9 641 14 163 52 450	3 009 3 009 3 009 1 196 4 1 175 86 3 009		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 40 047 613 11 1,11 6 186 4 446 28 875 96 988 4 12 186	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' '40 1 030 510 11 '31 28 690 87 '13 14 690 87 '14 10 7566 11 11 307 586	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	3 4 4 5 6 7 7 8 8 9 10 11 1. 13 14 15 17 18 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 42 666 21 653 65 840 4 646 9 641 14 163 52 450 207 589	3 009 3 009 3 009 1 196 4		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 45 047 613 11 7.1 6 156 4 947 6 156 6	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' '40 1 030 510 11 / /31 28 690 8' '11 4 / / 1 / / / / 1 / / / /	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMPNT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESIER TOTAL MANUFACTURIER FORESIER	3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 13 14 15 15 17 17 18 19 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 42 666 21 653 65 840 4 646 9 641 14 163 52 450 207 589	3 009 3 009 3 009 1 196 4 1 175 86 3 009		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 45 031 613 11 1.11 1 1 1.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 .799 8.25 190 1 157 377 70 411 8' '44 1 030 510 11 '731 28 690 8' '13 4 6. 4 6. 4 6. 4 7 93 1 411 307 586 4 7 93 1 411 307 586 4 7 93 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ABRILENNES	3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .557 7 634 4 066 2 065 5 340 4 646 5 671 14 163 5 3 450 207 589 215 223	3 009 3 009 3 009 1 196 4 1 175 86 3 009		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 45 047 613 11 7.1 6 186 28 875 96 988 4 77 181 129 669 114 74 117 181	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' 46 1 030 510 1! 731 28 690 67 115 14 7 /* 44 10 75 86 4	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS	8 9 10 11 11 12 14 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 527 2 186 389 163 4 757 7 634 4 966 2 653 65 340 4 446 9 641 14 163 52 450 207 589 215 223	3 009 3 009 3 009 1 196 4 1 175 86 3 009		25 312 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 85 954 85 954 81 424 21 056 45 031 6 13 14 15 28 875 96 988 4 14 15 96 988 4 14 15 129 669 118 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 .799 825 190 1 157 377 70 411 8' '44 1 030 510 11 '731 28 690 87 '13 14 (1 16 73 17 411 307 586 4 7 347 901 11 41 11	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .557 7 634 4 066 2 065 5 340 4 646 5 671 14 163 5 3 450 207 589 215 223	3 009 3 009 3 009 1 196 4 1 175 86 3 009		25 312 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 85 954 638 339 11 474 21 056 45 047 61, 11 7.11 6 156 988 4 77 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 .999 825 190 1 157 377 70 411 8' '40 1 030 510 1 '1' '31 28 690 0 '1' '1' 34 64. 1 030 510 1 '1' '31 28 690 0 '1' '1' 3 4 69. 1 '1' '1' 3 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR IINDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMFNT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 42 666 2 653 65 840 4 646 5 671 14 163 53 450 207 589 215 223	3 009 3 009 3 009 1 196 4 1 175 86 3 009		25 312 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 85 954 85 954 14 44 21 056 45 04 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 .799 825 190 1 157 377 70 411 8' '44 1 030 510 11 '731 28 690 87 '13 14 (1) 10 7 31 11 11 307 586 4 347 901	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT GORDON TO COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 4 4 5 6 7 8 8 9 100 11. 13 14 15 16 17 17 18 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 857 2 186 389 163 4 .557 7 634 4 066 5 653 65 340 4 646 4 646 5 651 14 163 5 2 450 207 589 215 223	3 009 3 009 3 009 1 196 4 1 175 86 3 009		25 312 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 45 047 615 11 71 6 156 4 875 96 988 4	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' '40 1 030 510 11 '731 28 690 6' '11 34 ct. // and 10 ct. // and 11	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	3 4 4 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 2 186 389 163 4 .57 7 634 42 666 2 653 65 840 4 646 5 671 14 163 53 450 207 589 215 223	3 009 3 009 3 009 1 196 4 1 175 86 3 009		25 312 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 85 954 85 954 14 44 21 056 45 04 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 .799 825 190 1 157 377 70 411 8' '44 1 030 510 11 '731 28 690 87 '13 14 (1) 10 7 31 11 11 307 586 4 347 901	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT TRANSPORT TRANSPORT GORDON TO COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 4 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1
30 937 12 1 208 087 42 825 190 382 855 14 827 7 186 389 163 4 .57 7 634 4 066 2 053 65 840 4 046 5 671 14 163 5 3450 207 589 215 223	3 009 3 009 3 009 1 196 4 1 175 86 3 009		25 31.2 28 193 25 953 456 134 773 918 2 010 1 256 770 651 55 954 85 954 638 339 11 474 21 056 45 047 613 11 1.1 6 186 28 875 96 988 4 17 11 12 166 9 988 4 17 11 12 166 9 988 4 17 11 12 166 9 988 1 12 169 1 17 169 1 17 169 1 17 169 1 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	863 	393 371 619 691 56 462 456 145 2 010 1 299 825 190 1 157 377 70 411 8' '40 1 030 510 11 / /31 28 690 6' '11 1 / / / / 1 / / / / 1 / / / /	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMPNT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	3 4 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1980 QUARTER 3

	TABLE 7C. REFINE	REFINERY	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S - GPL DES	GAS GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	- CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	134.9	210.1	2 152.9	170.5	737.5 88.0	1 147.5 1 9
2 3	EXPORTS IMPORTS	2.6		150.7	-	-30.0	119.0
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.2 5.9	-	-91.6 -27.9	-12.3 41.5	101.0	563.9 - 181 3
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-11.1	-	10.6 0.6	-61.2 -	173.6	
8	AVAILABILITY	115.5	210.1	2 251.0	55.4	692.1	519.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	-	-		10.8 6.1	-
10 13	D) STEAM GENERATION	115.5	210.1	2 251.0	55.4	675.1	519.3
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	52.2	210 1	0.4		6.3	0.9
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	i i	-	2 295.1	49.4	618.3 20.0	520.2
18	IRON MINES TOTAL MINING	+	_	_	0.3	65.1	3.6
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† †	-	-	-	0.9 0.7	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	-	-	4.2	=
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.1	1.1	40.9
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_		1.1	25.9 36.8	40.9
28 29	CONSTRUCTION	†	_	_	0.1 1.4	52 7 180.4	14.6 59.1
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-		AM	47.5	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	_	52.0	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	=	-	26.7	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		222.4 1 980.6	-	175.5 65.6	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	-	2 203.0	-	367.2 41.1	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	92.1	36.6 0.3	29.6	313.0 26.9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-		11.0	-	121.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	_	-44.5	6.1	50.5	-1.8
					JOULES	00.507	44 384
1 2	PRODUCTION EXPORTS	3 684 74	8 766	74 619	6 426	28 527 3 404	73
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-8	-	5 224 -3 175	- 464	-1 162 2 200	4 602 21 814
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	146 317	-	- 967 366	1 565 -2 308	3 906 6 713	-7 014 1
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	3 138	8 766	20 78 021	2 088	26 769	20 086
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	**	_		417	
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		-	-		237	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3 138 1 480	8 766 8 766	78 021	2 088	26 114 244	20 086 36
16	NON-ENERGY USE	†	-	79 548	1 860	23 918	20 122
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	-	73 340		773	138
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	10	2 518	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	36 26	2
23 25	CEMENT CHEMICALS	†			-	164 44	1 584
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	40 40	731 1 000	1 584
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-	-	4	1 422 2 039	564
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	55	6 980 1 836	2 286
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	arr.	_	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	44	A		2 010 1 034	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		7 710	_	6 787	-
40	RETAIL PUMP SALES	†		68 646 76 356		2 537 14 204	-
4.1			_	/0 330	-		
41 42 43	TRANSPORTATION AGRICULTURE PESIDENTIAL			3 192	1 380	1 589	12 108
		†		3 192	1 380 13 413	1 589 1 144 -	12 108 1 040 4 689

TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 3

						BEC - 1980 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED		_
	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES		
			NEXOTEON.	ENERGE HOOES	PRODUITS RAFFINES		
						- TRIMESTRE 3 -	-
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			The state of the s	
1 104.7	32.9	17.8	303.1	779.6	6 791.6	PRODUCTION	1
51.7 31.8	112.8	_	_	103.8 1.5	248.1 296.9	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
52.4 ~50.4	_	-9.0 -6.3	-75.1	- 162.3	- 208.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
24.2	_	-0.6	-11.7 -0.8	- 165.8 46.7	450.3	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6
1 211.8	145.7	14.6	238.9	0.7	1.3	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
0.5		14.0	230.9	728.2	6 182.5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	8
0.9	_		ndes desp	_	11.3 7.0	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
1 210.3	145.7	14.6	- 220.0	~	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
152.8	25.6	24.0	238.9	728.2 2.1	6 164.2 450.5	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
1 156.8	112.8	11.7	248.5	762.7	875.5	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
49.6	-	-	240.3	-	4 900.1 69.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
82.1 303.8	-	400a		-	151.0 303.8	TOTAL MINIER	19
4.7 71.1	-	-	_	_	5.7	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
51.4	_	_	_	_	71.7 55.6	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	23
29.3 120.6			_	_	30.4 181.5	PRODUITS CHIMIQUES	.75
580.8	_	-	_	_	648.7	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
10.8	_				36.8 78.3	FORESTIER CONSTRUCTION	.28
673.8	100	_	_	_	914.7	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.4	137.8		47.5 138.3	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
268.2		0.1	79.6	_	79.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.7
69.6	-	gine	-	_	320.2 96.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
	-		_		397.9	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 39
337.8	_	0.5	217.5	-	2 046.1	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
4.5	-	-	217.5	_	3 126.0 137.7	TRANSPORT AGRICULTURE	41
8.2 17.5	_	0.9	17.4	_	357.9 92.6	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
115.1 ~99.2	7.3	10.3 2.9	13.6	-	271.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4%
	7.0	4.0	-9.6	-36.6	- 125.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
46 099 2 159	1 395	598	ULES 10 891	31 830	257 219	PRODUCTION	1
2 159 1 328	1 395 - 4 780	598 - -	10 891	4 075 60	257 219 9 786 11 391		1
2 159	-	598	10 891 - -2 697	4 075 60 -7 245	9 786 11 391 -8 264	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
2 159 1 328 2 186	-	598 - - 301 - 213 -20	10 891 	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650	9 786 11 391 -8 264 17 154 52	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
2 159 1 328 2 186 -2 102	4 780 - - -	598 - - - 301 - 213	10 891 - -2 697 - 419	4 075 60 -7 245 -6 576	9 786 11 391 -8 264 17 154	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010	4 780 - - - -	598 	10 891 	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567	4 780 - - - -	598 - 301 - 213 - 20 - 490	10 891 	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	1
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507	4 780 - - - -	598 - - 301 - 213 - 20 - 490	10 891 	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 - - - 28 824 79	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	88
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273	4 780 	598 301 213 20 490 490	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 - - - 28 824	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE	1
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375	4 780 	598	10 891	4 075 60 7 245 6 576 1 650 28 28 824 28 824 79 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	8 8 9 14 15 17 17
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676	4 780 	598	10 891	4 075 60 7 245 6 576 1 650 28 28 824 28 824 79 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	8 8 14 17 17
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966	4 780 	598	10 891	4 075 60 7 245 6 576 1 650 28 28 824 28 824 79 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	1
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198	4 780 	598	10 891	4 075 60 7 245 6 576 1 650 28 28 824 28 824 79 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	8 8 14 15 16 17 17 17 19
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 - - - - 28 824 79 29 988 - - - -	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 2 307 1 266 7 387	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	8 8 14 15 17 17 17 19
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238	4 780 	598 301 213 490 393	10 891	4 075 60 7 245 6 576 1 650 28 28 824 28 824 79 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307 1 266	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	8 8 14 17 17 19 19
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238 - 452	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307 1 266 7 387 26 862 1 422 3 060	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	8 8 14 17 19
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 - - - - 28 824 79 29 988 - - - -	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307 1 266 7 387 26 862 1 422 3 060 37 436 1 836	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER	8 8 14 17 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238 - 452 28 116	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307 1 266 7 387 26 862 1 422 3 060 37 436 1 836 4 967	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	1
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238 452 28 116 11 192	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307 1 266 7 387 26 862 1 422 3 060 37 436 1 836 4 967 2 864 13 202	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARNITIMES DOMESTIQUES	8 8 14 17 17 19 19 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238 - 452 28 116	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 28 824 79 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 12 676 2 34 2 992 12 676 3 307 1 266 7 387 26 862 1 422 3 060 37 436 1 836 4 967 2 864 13 202 3 938	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES ARRITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	88
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238 452 28 116 11 192	4 780 	598	10 891	4 075 60 7 245 -6 576 1 650 28 28 824 28 824 79 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307 1 266 7 387 26 862 1 422 3 060 37 436 1 836 4 967 2 864 13 202	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARTITIMES DOMESTIQUES	8
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238 - 452 28 116 11 192 2 904 14 096	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 12 676 7 387 266 862 1 422 3 060 37 436 1 836 4 967 2 864 13 202 3 938 14 497 71 183 112 486	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELEINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	8 8 14 15 17 17 18 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238 - 452 28 116 - 11 192 2 904 - 14 096 187 343	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307 1 266 7 387 26 862 1 422 3 060 37 436 1 836 4 967 2 864 13 202 3 938 - 14 497 71 183 112 486 4 968 13 831	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	1
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238 452 28 116 11 192 2 904 14 096 187	4 780 	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307 1 266 7 387 26 862 1 422 3 060 37 436 1 836 4 967 2 864 13 202 3 938 14 497 71 183 112 486 4 968 13 831 3 583	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES PAR INDUSTRIES DISPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	88, 14, 15, 17, 19, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11
2 159 1 328 2 186 -2 102 1 010 - 50 567 22 37 - 50 507 6 375 - 48 273 2 069 3 426 12 676 198 2 966 2 143 1 222 5 032 24 238 - 452 28 116 11 192 2 904 14 096 187 343 729	4 780	598	10 891	4 075 60 -7 245 -6 576 1 650 28 28 824 29 988	9 786 11 391 -8 264 17 154 52 50 233 508 440 274 - 232 794 18 080 34 768 183 043 2 841 6 092 12 676 234 2 992 2 307 1 266 7 387 26 862 1 422 3 060 37 436 1 836 4 967 2 864 13 202 3 938 - 14 497 71 183 112 486 4 968 13 831	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	8

TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1980 QUARTER 3

	TABLE /D. REFINE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	391.0	648.9	6 571.3	643.7	2 076 6 88.0	3 772.9 2.6
2	EXPORTS IMPORTS	5.3	_	159.5	1.8	-71.0	30.8
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	17.9 4.4		- 355.3 -2.7	-19.0 26.3	260.7	219.9 - 150.6
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-28.6		36.1 1.6	- 311.2	284.2	0.1
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	370.6	648.9	6 415.9	289.0	1 941.1	3 430.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		-	-		42.4 27.7	-
10 13	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	=	-	-	- 1 871.1	3 430.7
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	370.6 122.5	648.9 633.8	6 415.9 1.9	289.0 0.2	19.7	3.9
15 16	NON-ENERGY USE	†	_	6 466.9	270.6	1 851.2	3 561.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+	-	-	- 2.7	50.0 208.4	17.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	_	-	2.7	3.0	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	-	_	2.1	
23	CEMENT CHEMICALS	†		-	_	9.0 5.8	2006.2
26	OTHER MANUFACTURING	į į		_	10.7 10.7	52.0 71.8	206.2 206.2
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	-	-	1.0	110.3 116.3	32.9
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	-	14.3	506.8	257.0
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-		209.8	_
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		-		111.4	
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	~	-	_	61.6	-
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	600.7 5 655.1	_ _	578.0 198 4	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	+	-	6 255.8	-	1 159.2 102.5	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	_	211.1	212.5	82.6	2 582.3 120 4
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	-		41.0	-	601 2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	15.1	-53.0	18.2	0.1	- 134.2
					JOULES	80 325	145 935
1 2	PRODUCTION EXPORTS	10 584 143	27 078	227 762	24 256	3 404	100
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	421	-	5 529 -12 316	67 - 717	-2 748	1 190
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	105 - 787	_	-92 1 252	990 -11 727	10 084 10 994	8 506 -5 826
7	OTHER PRODUCTS USED	9 969	27 078	57 222 375	10 888	75 083	1 32 699
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 303	2, 0,0	222 070	_	1 640	_
9 10	A) ELECTRICITY BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	-	-		1 070	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	9 969	27 078	222 375	10 888	72 373	132 699
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 458	26 447	66	8	762	152
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	224 143	10 195	71 606 1 933	137 738
18 19	TOTAL MINING	+	_	***	100	8 061	694
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	-	_	116	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †			-	83 347	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	-	401	222 2 011	7 976
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	401	2 779 4 265	7 976
29	CONSTRUCTION	t	-	-	37	4 498	1 273 9 943
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	538	19 604 8 114	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	-	=	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	AAI		-	4 310 2 384	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		20 819	_	22 359	-
40	RETAIL PUMP SALES	†		196 007	-	7 672 44 839	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	216 826 7 317	-	3 966	99 883
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	•		8 007 104	3 197	4 658 23 254
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	631	-1 835	1 545 685	5	-5 192

TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 3

		TABLEAU 71	D. PRODUITS P	ETROLIERS RAF	FINES - QUEB	BEC - 1980 TRIMESTRE 3	
HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED		_
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
				1		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
4 324 3 114 6	89.5	65 3	921.6	. 140 8	21 646 0	PRODUCTION	1
166 O 111 1	. 85 7	21.0		17.8	635.8	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
195.2		-21.2 8 6	- 176.1 1.6	251 6 54 4	734.4 659.5	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
92 9		-1.3	-3.8	82 3		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6
4 384.5	375.2	34.2	740.2	1 803.9	20 434.1	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	7
8 9						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
4 5					51 3 32 1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	10
4 371.2	375.2	34.2	740.2	1 803.9	20 350.7	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
5136	69 7 285 7			8 3	1 373 7	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
4 012.7	-	26.3	732.6	1 926 4	16 921 4	USAGE ENERGETIQUE	le
228 6					278 6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
292.4 1 079 5	_	_	_	-	521.4 1 079 5	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
16 7 276 5					19 7	SIDERURGIE	.10
139 9					278 6 148 9	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
101 2 443 0					107 0 711 9	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	.1.,
2 056.8	-	-	_	mer .	2 345.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
37.2					110 3	FORESTIER CONSTRUCTION	1100
2 386.4	-	-	-	-	3 164.6	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.1	404 6		.`(19-8 405-7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.1
366 8		0.1	237.3		2374	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1.
354 8					47a.` 416.4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	41. }F
					1 1 78 7	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	57"
721 5					5 8535	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
721.5 8 7	Į.	1.2	641.9	-	8 779.7 5. J. 4	TRANSPORT AGRICULTURE	41
100 0	- 1	2.2	47.5		. 694 8	DOMESTIQUE	4.5
748 6		22.9	43.2		363.9 1.455.9	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
- 155.1	19.8	7.9	7.6	- 130.9	- 404.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
180 454 4 783	3 /93	2 189	33 114	84 251	819 739	PRODUCTION	:
6 927	12 109			9 147 679	1 ' 577 25 31.	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
4 638 8 144		- 709 289	-6 327 56	11 624 2 131	28 193 25 95 s	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
3 875		-45	- 135	2 855	458	TRANSFERTS INTER PRODUITS	, k,
182 967	15 902	1 146	26 596	72 69 216	773 918	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	8
370					, .	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
186					1 .'5*	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	
182 411	15 902	1 146	26 596	69 216	770 651	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1.4
21 433	2 455 12 109		22 300	301	FF + Sq.4	AUTOCONSOMMATION	14
167 451	12 109	882	26 324	75 445 -	638 339	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
9 541					11 4 4	MINES DE FER	. * 1
12 200 45 047	-	-	-	-	21 056	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
698 11 538					-13 11 +.1	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
5 839					2 ~ 2	FABRICANTS DE CIMENT	
4 224 18 486					4 44+	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
		_	-	-	96 988	TOTAL MANUFACTURIER	27
85 832	_				4 (85)	FORESTIER	
1 552					1 00	CONSTRUCTION	
	_	_	-	-	129 669	TOTAL INDUSTRIEL	30
1 552	-	~ 38	14 537	-	129 669	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	30
1 552 99 584	-	-	- 14 537 8 527	-	129 669	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
1 552 99 584		~ 38			129 669	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	30
1 552 99 584		~ 38 3		-	129 669	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	30
1 552 99 584 15 300 14 8.4	-	~ 38 3			129 669	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	30
1 552 99 584 15 505 14 8 4		- 38 3	8 527		129 669	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	30
1 552 99 584 15 300 14 8.4 30 109 300 4 1 1 2 14		38 3 41	8 527 23 064 1 706		129 669	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	30
1 552 99 584 15 500 14 8.4 30 109 500 4 1 1 5	- 839	- 38 3	8 527 23 064	-4 530	129 669	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	30

QUEBEC - 1980 QUARTER 3

TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	325.9 58.0 - 3.1 -20.5 48.0 - 339.4 1.0 366.4 - 366.4 28.0	10.6 4.0 -0.8 -2.7 - 12.8 0.2 24.0 - 24.0 -11.4	514.4 45.6 - 162.2 -15.3 322.0 - 315.4 233.7 307.8 - 7.6 6.6	55.6 0.2 1.5 -8.2 5.4 -0.2 - 43.1 0.2 46.1 2.7 21.8 13.5 10.8 -3.2	- 126.9 - 0.9 - 134.6 - 1.7 - 0.7 - 10.9 - 0.7 - 10.8	779.6 103.8 1.5 - 162.3 - 165.8 46.7 0.7 728.2 2.1 762.7 236.5 696.0 13.5 53.2 -36.6

TABLE 7F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION		-	_	- Addition	-	
	FXPORTS	_	_	-	-		010
	IMPORTS	_	_	-	123.0	95.5	218
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.8	_	-	=	-	8:
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5.2	-		43.7	42.9	8.
1	OTHER ADJUSTMENTS	1.4	-	-	-	_	
	AVAILABILITY	12.4	_	em em	79.4	52.6	14
-	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
- (A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-	_	
	- BY INDUSTRY	_	-	-	-	-	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	_	_	
-	D) STEAM GENERATION	-	-		_	_	
	NET SUPPLY	12.4	_	_	79.4	52.6	14
	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	-	-	***	
	NON-ENERGY USE	_	-	-	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	12.4	_	_	79.4	52.6	14
- 1				_	-	_	
	TOTAL MINING	9.4		_	_	21.1	3
	PULP AND PAPER	3.4	_	_		16.8	1
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			_	76.5	6.3	8
			_	_	_	8.4	
	CEMENT CHEMICALS	_	_	-	2.8	-	
	OTHER MANUFACTURING	3.0	_	-	_	-	
		12.4	_	_	79.4	52.6	14
	TOTAL MANUFACTURING	12.4		_		-	
3	RESIDENTIAL		100	_	_	-	
1	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_		_	_	

TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	34	-1	-16	ann
2 3	BY INDUSTRY	_	3	20 54	_ _1	7 -9	_
3	TOTAL		3	J-1	*		
				YEAR 1	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:			134	-1	-33	_
5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_	8	77	_	34	-
6	TOTAL		8	211	- 1	-	

QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION	PRODUITS	ACDUAL 75	I				
PETROCHIMIQUE	SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE A	CU METRES CUBES	JMULATIF DE L'ANN	IEE		
1 055.5 171.9	44.2 0.2	911.1 69.3	168.8	-38.7	2 140.8	PRODUCTION	1
3.8 57.5	0.5 23.7	- 270.4	13.5 -38.9	-23.4	241.7 17.8 – 251.6	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	2 3
10.6 102.8	-1.5 -11.5	19.8 0.4	19.3 0.9	- 102.6 -10.3 1.8	-54.4 82.3 1.8	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6
1 037.0 5.9	58.3 0.4	552.0 -	124.5 0.6	32.0 1.4	1 803.9 8.3	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION	7 8 15
1 141.3 - 1 141.3	81.3	540.3 318.0	131.5 6.7	32.0	1 926.4 324.7	USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION	16 29
1 141.3	81.3	521.1 - 19.2	63.4 38.6 29.5	32.0	1 725.7 38.6	TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT	30 41
- 110.2	-23.4	11.7	-7.5	-1.5	162.1 130.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45

TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

	TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
	EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
			ONNES	KILOTO		
PRODUCTION	_	_	_		***	_
EXPORTATIONS		_	-		-	-
IMPORTATIONS	423.9	200.2	223.7	↔		
TRANSFERTS INTER-REGIONS	49.3	_	_		-	49.3
VARIATION DES STOCKS	2.2	36.2	-6.9	-	-	-27.1
AUTRES AJUSTEMENTS	0.4	_	-	-	-	0.4
DISPONIBILITE	471.4	164.0	230.5	_		76.9
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	472.4	20110				
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES		pt-			_	
- PAR INDUSTRIES	_			-	AM.	-
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		_	_	m _e n		_
D)PRODUCTION DE VAPEUR	_	_	-	_	_	_
DISPONIBILITE NETTE	471.4	164.0	230.5	_	_	76.9
AUTOCONSOMMATION	7/1.7	204.0	200.0	_	_	_
USAGE NON-ENERGETIQUE	_	ATM	844	_		
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	471.4	164.0	230.5	_	_	76.9
TOTAL MINIER	_	-	_	_	-	-
PATES ET PAPIER	115.3	59.7	_			55.6
SIDERURGIE	53.5	53.4	0.1	_	_	
FONTE ET AFFINAGE	242.4	20.4	222.0	_	ates.	m
FABRICANTS DE CIMENT	42.0	30.5		_	-	11.5
PRODUITS CHIMIQUES	8.5	30.5	8.5	_	No.	-
MANUFACTURIER - AUTRES	9.8	Special Control of the Control of th	-	and the same	-	9.8
		164.0	230.5			76.9
TOTAL MANUFACTURIER	471.4	104.0	230.3	_		70.5
DOMESTIQUE	-	-	_			pro-
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-	4+A	**			
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS		_				

TABLEAU 7G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PRC PANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 3				
60	_	_	_	_	18	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
-	-	***	-	7	36	PAR INDUSTRIES	2
-	-	-	-	7	54	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
					100	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	_	-	_	22	100 140	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4 5
				30	7.4	TOTAL	6

TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1980 QUARTER 3

	TABLE 8A. PRIMARY	AND SECONDAR	RY ENERGY - O	NIAKIO - 1980	QUARTER 3		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	23.0	101.5 125.1	- 843.9	18 352.7 2 747.6	2 006.9
2 3	EXPORTS IMPORTS	4 737 3	45.2 702.5	_		93.9	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	632.0 1 638.7	7 842.9 -53.3	4 539.8 1 805.4	988.1 32.6	1 848.4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	48.9	-7.6	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1.6 3 732.2	8 576.5	2 759.6	104.1	17 547.4	2 006.9
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			18.8	_	_	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	2 115.8 1.5		68.1	-	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 535.0	8 503.4			-	=
12	D) STEAM GENERATION		_		104.1	17 547.4	- 136.7 2 143.6
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	79.9	73.1	2 672.7	104.1	1 919.8	_
16	NON-ENERGY USE	-	-	214.6 2 392.3	46.5 102.3	22 358.4	2 143.6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	79.9 X		2 392.3 X	-	X	
19	TOTAL MINING	2.6	-	51.3 233.7	_	1 099.4 1 411 6	
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	23.0 2.0	-	267.1	-	1 078.6	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	39 3		55.2 32.7		223 1 154.1	_
23	PETROLEUM REFINING	90		41.0 200.1	_	435.2 1 227 0	2 143 6
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	4 1		603.4	18.3	3 215.4	-
27	TOTAL MANUFACTURING	77.3	_	1 433.3	18.3	7 745.0	2 143.6
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-		-
30	TOTAL INDUSTRIAL	79.9		1 484.6	18.3	8 844.4	2 143.6
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-	AMP	-
37 38	MARINE PIPELINES		-	113.6	-	64 8	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	<u>-</u>		0.1	45 2	-
40	TRANSPORTATION	_	_	113.6	0.1	110.0	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	=	20.2 384.2	23.3 3 9.2	572.1 6 354 8	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION			42.3 347.4	0.5 20.9	618 9 5 858 3	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	73.1	65.7	-90.9	2.5	-
				TERA	JOULES		
	on a pulation.		886	3 777	_	66 070	5 519
2	PRODUCTION EXPORTS	-	1 741	4 656	18 723	9 891 338	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	142 066 18 408	27 054 302 030	169 015	22 148	6 654	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	49 057	-2 053	67 216 1 821	326 - 217	- -	
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	48	-				
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	111 464	330 282	102 741	2 883	63 171	5 519
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	63 142	-	700 2 536	-		-
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	45 46 001	_	2 330	_		
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		327 465		-	_	- 376
14	NET SUPPLY	2 276	2 817	99 505	2 883	63 171	5 895
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		_	7 991	1 241	6 911	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 276	_	89 067	2 613	80 490 X	5 895
18	IRON MINES TOTAL MINING	79	_	X 1 912	_	3 958	_
20	PULP AND PAPER	573	-	8 702 9 945	-	5 082 3 883	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	58	-	2 055	_	803	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	1 179	-	1 219 1 527		555 1 567	
25	CHEMICALS	265	-	7 448	467	4 417 11 576	5 895
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	122 2 197	_	22 464 53 360	467	27 882	5 895
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_			-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	2 276	_	55 272	467	31 840	5 895
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-				-
37	MARINE					222	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	4 231	2	233 163	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			4 231	2	396	
42	AGRICULTURE		-	754	596	2 060	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-		14 303 1 575	1 002	22 8/7 2 228	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		12 932	535	21 090	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2 817	2 447	-2 412	9	

TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 2

		TABLEAU 8A. L	ENERGIE, PRIN	MAIRE ET SECC	NDAIRE - ON	TARIO - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	- TRIMESTRE 3 -
	1 117 0			GWH	***	
	5 1	561 0	8 662 5 873.3	6 733 4		PRODUCTION EXPORTATIONS
	14 1 21 3		121 3 408 3	- 1		IMPORTATIONS
	154 6		461 8 -2.9	-		VARIATION DES STOCKS
	52 4		11.1	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	1 207.0	561.0	7 865.2	6 733.4		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMPUSTIBLES
		0.6	11.0 3.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
			5.2	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 10
		-	13 7			C) PRODUITS RAFFINES 12 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	1 207.0	560.4	7 837.3 681 7	6 733.4	,	DISPONIBILITE NETTE 14
		-	1 184 0	†		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	1 207.0 ×	560.4	6 073.6 X	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	20.7	-	35.8	†		MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	1 165 5	560 4	47 3 163 9	†		PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
	0 1		33 7 52 4	į.		FONTE ET AFFINAGE
	6 9			†		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	138		114 1 130 0	T †		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
	1 186.2	560.4	541.5 35.5	Ţ		TOTAL MANUFACTURIER 27
			92 2	†		FORESTIER 28 29
	1 207.0	560.4	705.0 154.2	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			371 5 216 1	į		LIGNES AERIENNES 34
			0 1	†		MARITIMES 37 PIPELINES 38
			6/2 5 3 254 5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	4 668.8	†		TRANSPORT 41
			186 5 310 0	Ť		AGRICULTURE 4? DOMESTIQUE 43
			45 9 157 3	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	_	-	-55.9	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	JLES			
76 251	32 204	10 440	321 568	24 240		PRODUCTION
35 011 169 457	147		33 237 5 018		68 395 174 883	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
518 255 114 546	613 4 458		15 474 17 289		533 116 127 377	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
1 604 48	-1 512		394 467	-	1 998 997	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS
616 059	34 797	10 440	292 395	24 240		DISPONIBILITE 8
63 842			426		64 268	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
2 581 46 001		12	132	-	2 /24 46 001	- PAR INDUSTRIES 10
327 465 376			574		327 465	C) PRODUITS RAFFINES 12
176 545	34 797	10 428	291 264	24 240	198 537 275	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 13
6 911 9 232			27 772 45 853	‡	34 684 55 085	AUTOCONSOMMATION 15
180 341	34 797	10 428	220 880	†	446 446	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
5 948	598	_	1 420	†	7 966	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
14 356 13 885	33 600	10 428	1 972 6 819	†	16 329 64 /33	PATES ET PAPIER
. 858	33 000	10 428	1 401	†	4 261	FONTE ET AFFINAGE
.° 953 3 094			2 190	†	5 144 3 094	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER .4
16 026 34 629	199		4 756 5 192	†	22 981 40 219	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
89 801	34 199	10 428	22 331	Ť	156 760	TOTAL MANUFACTURIER 27
			1 372 3 575	†	1 372 3 575	FORESTIER CONSTRUCTION
95 749	34 797	10 428	28 698	†	169 673	TOTAL INDUSTRIEL 30
			5 965 13 345	†	5 965 13 345	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 11 14
4 464			8 800 4	†	8 800 4 455	MARITIMES PIPELINES
164			.4 410	†	113 190	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
4 628	-	-	165 714	t	170 342	TRANSPORT 41
5 4.74 5 7 7 7 7			11 445	†	10 164	AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.3
a 616 34 55 '			1 1.0	†	5 1 46 401 1171	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
2 861	-	-	-1 801	Ť	1 060	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 8B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1980 QUARTER 3

	TABLE 8B. PRIMARY A	AND SECONDAR	Y ENERGY - U	NIARIO - 1700	QUARTER		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
,	PRODUCTION		72.4	253.9	- 700.0	57 075.4	5 235.1
2	EXPORTS	10 585.9	290.9 2 858.3	302.5	2 790.8	8 659.0 226.8	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 860.2	23 350.5	13 752.5 284.5	3 400.0 284.7	5 150.9	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 514.3 -	147.9	160.1	-12.3		-
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	2.0	25 842.4	13 579.6	312.2	53 794.1	5 235.1
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 962.4	25 842.4		V22.2		
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	7 695 9 5.2	= -	130.6 228.5	_	-	_
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	4 882.1	25 780.2	_		= -	
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		25 780.2		-		- 415.5 5.550.5
14	NET SUPPLY	379.2	62.2	13 220.6	312.2	53 794.1 4 597.8	5 650.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_		636.7	56.1		5 650.6
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	379.2 X	-	12 820.9 X	361.1	73 717.1 X	5 650.6
18	IRON MINES TOTAL MINING	11.8	_	216.5	-	3 449.7 4 568.0	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	123.7		815.6 937.6	_	3 453 6	-
21	SMELTING AND REFINING		-	225.8 111.0	-	744.6 466.1	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	168.0	_	147.5	***	1 357.0	5 650.6
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	28 1 39.9		831.1 2 858.7	89.7	3 804.3 10 402.9	3 030.0
26 27	TOTAL MANUFACTURING	367.4	-	5 927.4	89.7	24 796.6	5 650.6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	_		_	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	379.2	-	6 143.8	89.7	28 246.3	5 650.6
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	_	- -	Ī	AM	-
37	MARINE	-	-	355.7		268.7	= =
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	dia.	2.9	111.9	= -
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	355.7	2.9	380.5	-
42	AGRICULTURE	-	_	116.3 3 702.7	41.0 129.9	2 043.4 23 083.6	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		_	218.8	1.2	1 971.1 17 992.2	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	62.2	2 283.6 - 237.1	96.3 – 292.3	7.4	-
40	STATISTICAL DIFFERENCE			TEDA	TOTAL EC		
					JOULES	005 471	14 397
1 2	PRODUCTION EXPORTS		2 788 11 203	9 453 11 261	61 792	205 471 31 172	14 397
3	IMPORTS	317 455 53 749	110 073 899 227	512 006	77 790	816 18 543	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-15 382	5 694	10 591	7 166	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-25	_	5 962	- 351 -	-	_
8	AVAILABILITY	386 561	995 192	505 569	8 481	193 659	14 397
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	229 665		4 861	-		-
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	155 146 304		8 505	-	_	_
12	C) REFINED PRODUCTS	-	992 795	-	_	_	-1 143
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	10 436	2 397	492 202	8 481	193 659	15 539
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	23 706	1 514	16 552	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10 436		477 324	9 220	265 382	15 539
18	IRON MINES TOTAL MINING	355	-	X 8 059	_	12 419	_
19 20	PULP AND PAPER	2 789		30 366	_	16 445 12 433	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	227	_	34 906 8 408		2 681	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	5 038	-	4 133 5 491	_	1 678 4 885	-
25	CHEMICALS	831		30 941 106 430	2 293	13 695 37 451	15 539
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 196 10 081	-	220 676	2 293	89 268	15 539
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	AA WY	_	_	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	10 436		228 735	2 293	101 687	15 539
31 34	RAILWAYS AIRLINES		-	_ _	-	-	2
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	13 244	_	967	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	13 244	73	403	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	13 244	73	1 370	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL			4 329	1 048	7 356 83 101	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	1		137 850 8 148	3 317	7 096	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		2 397	85 018 -8 828	2 459 -7 698	64 772 27	
40	The state of the s		2 35/	-0 028	-/ 050	4.7	

TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 3

						TARIO - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL			REFINED		TOTAL	
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
SOUNCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
	1		KALLINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MECALITOEC			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	MICOTOMACS	GIGALITAES	MEGALITRES	GWH	• • •	
	3 524 1 10 5	1 784 2	26 252.0	24 528 3		PRODUCTION
	59 5		2 352 3 300.4	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	-58.8		1 233 8			TRANSFERTS INTER-REGIONS
	- 107.2		886 0 -52.0	v		VARIATION DES STOCKS
	573		33.6			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
***	3 564.2	1 784.2	24 529.5	24 528.3		DISPONIBILITE
			45.2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
		1 4	10.0			- PAR INDUSTRIES
				-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
			36 0	-		D)PRODUCTION DE VAPEUR
	3 564.2	1 782.8	24 438.3 2 191.4	24 528.3		DISPONIBILITE NETTE
			3 189.5	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	3 564.2	1 782.8	19 166.8	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	63.6		X	Ť		MINES DE FER
***	03.0		120.6 163.8	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	3 414 8	1 782 8	566 8	Ť		SIDERURGIE
	0 1		132 2 167 9	†		FONTE ET AFFINAGE
	23 4			Ť		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	62 3		240 3 617 1	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	3 500.6	1 782.8	1 887.9	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			127 / 203 8	†		FORESTIER
***	3 564.2	1 782.8	2 340.0	+		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			495 5	†	***	SOCIETES FERROVIERS
			998 2 449 8	†		LIGNES AERIENNES
			0.6	†		MARITIMES PIPELINES
			1 908 7 8 884 0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	12 736.8	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
			435 0	†		AGRICULTURE .
			2 638 7 223 3	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			793 0	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
***	-					
			78.1	t		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO				DIFFERENCE STATISTIQUE
222 100		TERAJO	ULES			
232 109 115 429	101 600	TERAJO 33 204		88 302		PRODUCTION
115 429 428 344	101 600 304 1 715		976 286 90 252 12 340	88 302	205 985 442 399	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS
115 429	101 600		976 286 90 252		205 985 442 399 1 606 289	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611	101 600 304 1 715 1 694 3 091		976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467	88 302	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25	101 600 304 1 715 1 694 3 091	33 204	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368	88 302	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856	101 600 304 1 715 1 694 3 091		976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197	88 302	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527	101 600 304 1 715 1 694 3 091	33 204	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197	88 302	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304	101 600 304 1 715 1 694 3 091	33 204	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197	88 302	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755	33 204	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197	88 302	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755	33 204	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197	88 302 - 88 302	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755	33 204 33 204 26	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755	33 204 33 204 26	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297	88 302 88 302	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1857 459 105 721 145 517	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 220 777 900 X	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755	33 204 33 204 26	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 220 777 900 x 20 833	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755	33 204 33 204 26	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 x 4 772	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL INITER 1
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 320 777 900 x 20 833 49 000 47 566	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755	33 204 33 204 26	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 x	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 105 721 145 517 1 618 203	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER 1 TOT
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 220 777 900 x 20 833 49 600 47 5566 11 089	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755	33 204 26 33 177 33 177	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 4 772 6 835 23 985 5 50.	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 x 27 438 56 436 207 795	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 220 777 900 x 20 833 49 606 47 566 11 084 16 849 16 849 16 377	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448	33 204 26 33 177 33 177	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 4 772 6 835 3 855	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 x 27 438 56 435 207 7%	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 230 777 900 20 833 49 600 47 556 11 089 10 377 61 007	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 1 833 98 448	33 204 26 33 177 33 177	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 27 438 56 436 207 */% 16 593 17 869 16 37 71 55	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 220 777 900 x 20 833 49 606 47 566 11 084 16 849 16 849 16 377	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 755 1 79	33 204 26 33 177 33 177 -	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 x 4 772 6 835 5 507 7 C10	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 356 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 27 438 56 436 200 776 14 597 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 200 777 900 x 20 833 49 606 47 566 11 0849 10 377 61 007 147 369	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 1 833 98 448	33 204 26 33 177 33 177	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 2 4 4 772 6 836 3 3 585 5 507 7 620 10 065 4 736 77 684	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 x 27 438 56 436 207 '76 16 93 17 869 16 37 71 55 173 90 549 640 2 159	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER TOTAL MANUFACTURIER PRODESTIER TOTAL MANUFACTURIER PRODESTIER TOTAL MANUFACTURIER PROPESTIER TOTAL MANUFACTURIER PROPORTIES TOTAL MANUFACTURIER PROPORTIES TOTAL MANUFACTURIER PROPORTIES TOTAL MANUFACTURIER 2
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 230 777 900 x 20 833 49 606 47 566 11 0849 10 37 61 007 147 369 337 857	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 575 1 79 100 922	33 204 26 33 177 33 177 	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 x 4 772 6 835 2 3 585 5 507 7 600 10 005 4 736 77 684 4 599	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 1 618 203	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 200 777 900 x 20 833 49 606 47 566 11 0849 10 377 61 007 147 369	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 755 1 79	33 204 26 33 177 33 177 -	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 2 4 4 772 6 836 3 3 585 5 507 7 620 10 065 4 736 77 684	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 x 27 438 56 436 207 '76 16 93 17 869 16 37 71 55 173 90 549 640 2 159	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES I DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE PETROLIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 230 777 900 x 20 833 49 606 47 566 11 0849 10 37 61 007 147 369 337 857	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 575 1 79 100 922	33 204 26 33 177 33 177 	976 286 90 252 12 340 46 689 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 x 4 772 6 836 23 985 5 507 7 010 10 005 4 336 77 684 4 6394 898 95 293 14 166 5 5 5	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 356 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 27 438 56 436 200 776 16 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 10 577 17 569 11 577 17	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES IDPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 230 777 900 x 20 833 49 606 47 566 11 0849 10 37 61 007 147 369 337 857	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 575 1 79 100 922	33 204 26 33 177 33 177 	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 2 4 772 6 836 3 585 5 507 7 010 10 005 4 736 77 684 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 3 668 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 27 438 56 436 207 7% 1 55 17 2 169 40 2 439 589 914 1 7 559	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 220 777 900 x 20 833 49 600 47 566 11 084 10 849 10 377 61 007 147 369 337 857	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 575 1 79 100 922	33 204 26 33 177 33 177 	976 286 90 252 12 340 46 689 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 x 4 772 6 815 23 985 5 507 7 010 10 005 4 736 77 684 4 959 198 95 293 19 166 55 55	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 27 438 56 436 200 776 16 577 1 71 857 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 17 859 10 377 11 857 11 3 903	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 220 777 900 20 833 49 606 47 566 11 089 10 377 61 007 147 369 337 857	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 575 1 79 100 922	33 204 26 33 177 33 177 	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 6 815 23 985 5 500 7 010 10 005 4 386 77 684 4 559 1 898 95 293 1 1 1 1 55 1 5 5 5	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 x 27 438 56 436 207 79 17 869 17 869 17 869 17 869 18 99 17 869 18 99 18 99 19 98 19 88 58 914 19 98 19 9	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE *** AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 200 777 900 777 900 20 833 49 600 47 566 11 0849 10 849 10 877 61 007 147 369 337 857 358 689	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 575 1 79 100 922	33 204 26 33 177 33 177 	976 286 90 252 12 340 46 689 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 x 4 772 6 815 23 985 5 507 7 010 10 005 4 736 77 684 4 959 95 293 19 166 19 595 18 595 18 595 18 595 18 595 18 595 18 595 18 595 18 595	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 3 8 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 356 1 857 459 105 721 1618 203 x 27 438 56 436 200 776 16 577 17 569 10 377 17 5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 230 777 900 20 833 49 606 47 566 11 089 10 377 61 007 147 369 337 857 358 689	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 575 1 79 100 922	33 204 26 33 177 33 177 	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 2	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 145 517 1 618 203 27 438 50 436 202 776 173 903 593 17 869 16 777 1 71 757 173 903 594 640 4 6590 1 677 1 659 1 640 4 6590 1 677 1 71 1 659 1 71 1 71 1 71 1 71 1 71 1 71 1 71 1 7	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES I) DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TOMBUSTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE TOMBUSTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE TOMBUSTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE TOMBUSTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE TOMBUSTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE TOMBUSTIQUE TRANSPORT AGRICULTURE
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 72 713 16 552 25 200 777 900 x 20 833 49 600 47 566 11 0849 10 377 61 007 147 369 337 857 358 689	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 575 1 79 100 922	33 204 26 33 177 33 177 	976 286 90 252 12 340 46 689 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 x 4 772 6 815 23 985 5 507 7 010 10 005 4 736 77 684 4 959 95 293 19 166 19 595 18 595 18 595 18 595 18 595 18 595 18 595 18 595 18 595	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 3 8 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 356 1 857 459 105 721 1618 203 x 27 438 56 436 200 776 16 577 17 569 10 377 17 5	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
115 429 428 344 1 561 315 8 068 5 611 25 2 103 856 234 527 8 661 146 304 992 795 1 143 722 713 16 552 25 200 777 900 x 20 833 49 606 47 566 11 084 16 849 16 377 61 007 14 364 337 857 358 689	101 600 304 1 715 1 694 3 091 1 653 102 755 102 755 102 755 x 1 833 98 448 2 575 1 79 100 922	33 204 26 33 177 33 177 	976 286 90 252 12 340 46 669 33 681 1 467 1 368 914 197 1 774 410 1 500 910 513 89 169 120 297 704 372 2 4 772 6 835 5 3 585 5 507 7 684 4 699 1 699 1 699 1 699 1 699 1 7 684 4 699 1 699 1 699 1 699 1 7 684 1 699 1	88 302 88 302 1	205 985 442 399 1 606 289 38 658 7 078 309 236 301 9 097 146 304 992 795 358 1 857 459 105 721 146 517 1 618 203 x 27 438 56 436 200 776 16 59 3 17 869 10 37 11 55 7 1 55	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE

TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1980 QUARTER 3

	REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
	GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	EEGENS
- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
PRODUCTION	196.3 102 7	384.0	3 137.8 0.1	292.9	827 5	876.0 22.0
EXPORTS IMPORTS	5.5	-	221.3	5.1	18.6	13.0 -4.8
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	65.0	1.8	-66.2 209.7	53.3 - 222.1	135.1 168.4	452.7 26.8
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-46.0	2.2	-6.1	-	-	436.3
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-11.8	384.4	3 628.8	22.5	879.4 0.1	10.5
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY			-		0.7	10.5
D) STEAM GENERATION	-11.8	384.4	3 628.8	22.5	878.6	425.8
PRODUCER CONSUMPTION	34.3	373.9	1.6	-0.1 -	6.0	1.9
NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	3 674.0	45.7	848.5 X	430.7
IRON MINES	†		_	0.1	18.8	5.8
TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-			- 6.8	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_		1.7 4.8	
CEMENT CHEMICALS		_	-	1.4	2.1 27.5	47.
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	1.4	42.9	47.
FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-	_	0.1	35.5 70.9	18.
TOTAL INDUSTRIAL	†	-	_	1.6	168.1 154.2	71.
RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	=	-	_		
FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1		_	-	66 5 4.6	
FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_		_	0.1 274.3	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	_	398.1 3 157.4		97.1	
TRANSPORTATION	†	-	3 555.5 118.5		596.8 65.9	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	-	_	12.6 0.1	- 17 7	295 4
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+			31.4	-	60 -6
STATISTICAL DIFFERENCE	†	10.5	-46.9	-23.0	24.1	
PRODUCTION	5 273	16 024	108 756	11 036	32 009	33 88
EXPORTS IMPORTS	2 889	-	5 -		_ _	85 50
INTER-REGIONAL TRANSFERS	180 1 823	- 75	7 670 -2 295	191 2 010	720 5 226	- 18 17 50
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 212	92	7 269 - 210	-8 368	6 514	1 03
OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	- 472	16 042	125 775	849	34 016	16 87
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_		_		3	40
- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	_			28	
NET SUPPLY	- 472	16 042 15 603	125 775 57	849 -5	33 985 231	16 4
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	969	15 603	-	-	-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		127 343	1 722	32 822 X	16 6
TOTAL MINING	†	=	_	3	726	2
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	-	-	-	263 64	
SMELTING AND REFINING CEMENT	+	-		-	188 83	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	Ť		-	51	1 063	1 8
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	51	1 661 1 372	1 8
CONSTRUCTION	†		and a	4	2 741 6 501	7 2 7
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Ţ	-		59	5 965	2 /
CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	_	to d		
DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	-	_	2 572 180	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		13 800		10 610	
RETAIL PUMP SALES	†	-	109 435 123 235	-	3 755 23 086	
TRANSPORTATION AGRICULTURE DESIDENTIAL	Ť	-	4 107	_	2 550	11 4
RESIDENTIAL			_	475	685	1
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1			1 185	_	2 33

TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 3

		TABLEAU &C.	PRODUITS PE	ETRULIERS RAFI	FINES - ONTAI	RIO - 1980 TRIMESTRE 3
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIEDO DE A	ALTOLO OUOCO			- TRIMESTRE 3 -
1 298.0	62.2	MILLIERS DE N				
480.3	-	5.0	372.2	1 210.6 268.1	8 662.5 873.3	PRODUCTION EXPORTATIONS
-47.6	69.1	12.8	36.1	39.2 161.3	121.3	IMPORTATIONS
- 112.1 -1.4	-	-0.7	0.8	-67.7	408.3 461.8	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
		~0.2 -	-2.1	- 138.1 17.1	-2.9 11.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
880.8	131.3	18.3	405.5	1 089.7	7 865.2	DISPONIBILITE
0.4	-	~	_	_	11.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
2.5 13.7	_	_		of the same	3.2 13.7	- PAR INDUSTRIES 10
864.1 171.0	131.3	18.3	405.5	1 089.7	7 837.3	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
171.0	59.2 46.5		0.2	33.8 1 137.4	681.7 1 184.0	AUTOCONSOMMATION 15
621.3 X	25.5	18.2	409.5	-	6 073.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
11.1		_		~	X 35.8	MINES DE FER
47.3 157.1	_	and.		-	47.3	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
32.0	_		_	_	163.9 33.7	SIDERURGIE 21
22.1 112.0	25.5		-	700	52.4 114.1	FABRICANTS DE CIMENT 2
54.0		-	900	_	130.0	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES 26
424.4	25.5			_	541.5 35.5	TOTAL MANUFACTURIER 27
3.0		~	_	~	92.2	FORESTIER 28 29
438.6	25.5		-	Ξ	705.0 154.2	TOTAL INDUSTRIEL 30
_	-	1.3	281.1	-	282.4	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
40.3	_		89.1	_	89.1 106.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
104.6		-	_	utrus dura	109.2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
_	-		-	_	672.5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
144.9	_	1.3	370.2	-	3 254.5 4 668.8	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
2.1 2.2		_	***	_	186.5	AGRICULTURE 42
1.9		0.9	21.3	-	310.0 45.9	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
31.6 71.7	_	16.1 0.1	17.9 -4.2	-81.5	157.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
				-01.5	-55.9	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOL	JLES			
54 165 20 043	2 635	167	13 373	44 246 9 446	321 568	PRODUCTION 1
-1 987	2 929			1 586	33 237 5 018	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
-4 680	_	430 -24	1 299 28	7 159 -2 383	15 474 17 289	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
-60 -	and me	-8	-75 	-4 795	394	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
36 754	5 564	614	14 570	676 41 808	467 292 395	AUTRES MATIERES UTILISEES 7 DISPONIBILITE 8
18	_	_		_	426	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
103 574	_	_	-	-	132	- PAR INDUSTRIES 10
36 059	5 564	614	14 570	41 808	574 291 264	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
7 137	2 511 1 971	_	7 ~	1 192	27 772	AUTOCONSOMMATION 15
25 929	1 082	611	14 712	43 882	45 853 220 880	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
X 465	-	-	-	-	Х	MINES DE FER
1 972		-	_	_	1 420 1 972	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 19
6 556 1 337		_		_	6 819	SIDERURGIE .*1
921 4 673	1 082	n.c.	-	-	2 190	FABRICANTS DE CIMENT
2 253	_	_	-	-	4 756 5 192	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
17 711	1 082	-	-	-	22 331	TOTAL MANUFACTURIER 27
125	-		_	=	1 372 3 575	FORESTIER CONSTRUCTION
18 301	1 082	_	-	_	28 698 5 965	TOTAL INDUSTRIEL 30
_	-	42	10 100	_	10 143	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 1.
1 683	-	_	3 202	_	3 202 4 256	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
4 364		_	-	_	4 544	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 95.
-	_		-	-	24 410	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 49
6 048	600	42	13 303	-	113 190 165 714	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4. TRANSPORT 41
88 92	-	-	_	-	6 745 11 985	AGRICULTURE 4.
81 1 318	-	30	766	-	1 720	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 4:
2 994		538	643 - 149	-3 266	6 018	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4. DIFFERENCE STATISTIQUE 46
						40

TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1980 QUARTER 3

	TABLE 8D. REFINEI			MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		REFINERY LPG'S	STILL GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
		597.3	1 105.6	8 858.8	878.6	2 295.8	3 184.9
1 2	PRODUCTION EXPORTS	216.4	_	0.6			26.4 13.0
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	2.2 94.2	- -0.1	601.4 46.5	40.1 18.3	161.6 236.4	40.7 344.0
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	362.8	12.7	793.4 -9.3	- 709.1 -	229.3	440.8
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	-74.0	1 118.5	10 197.2	191.3	2 450.4	3 309.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	-	-	0.2 2.2	37.1
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		-	-		-	- 0.71.0
14	NET SUPPLY	-74.0 113.4	1 118.5 1 073.2	10 197.2 4.1	191.3 0.1	2 447.9 19.0	3 271.8 11.8
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-	9 964.4	175.5	2 426.9	3 356.5
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	9 904.4	-	Х	27.1
19	TOTAL MINING	†	_	_	0.6	57.8	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-			21.7 4.3	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-		13.1 7.3	- -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-		10.2 10.2	99.7 146.1	219.3 219.3
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	0.9	127.7 156.8	40.7
29	CONSTRUCTION	†	_		11.7	488.5	287.1
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_			495.5	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-		125.8	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_		-	9.6 0.6	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	1 050.6 8 641.1	-	858.2 242.9	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	9 691.6	_	1 732.6	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		272.8	107.1	154.9	2 510.1
43	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		_	1.2 55.5	51.0	82.4 476.9
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	45.3	228.7	15.7	2.0	-96.4
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	15 966	46 138	307 046 20	33 104	88 802	123 191
2	EXPORTS IMPORTS	6 046		-	1 513	6 251	504 1 575
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	172 2 685	6	20 846 1 610	690	9 145 8 871	13 306 17 049
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-9 643	531	27 499 - 324	-26 719 -	-	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-2 235	46 675	353 436	7 208	94 780	127 992
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	_			8 85	1 436
10 13	D) STEAM GENERATION	0.035	- 46 675	353 436	7 208	94 687	126 555
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	-2 235 3 211	44 785	143	4	736	455
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	345 366	6 611	93 874	129 828
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-		24	2 237	1 048
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	-	_	839	-
21	SMELTING AND REFINING	†	-	=	-	166 508	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-	-	383	283 3 857	8 482
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	383	5 653	8 482
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-		34	4 939 6 065	1 573
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	441	18 894 19 165	11 104
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	*	-	_	-	-
33 35	DOMESTIC MARINE	1	-	_		4 867 372	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES			26 410	-	21 33 195	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	36 412 299 500		9 396	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	335 913 9 454	-	67 016 5 990	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-		4 036 44	1 974	97 090 3 188
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	1 890	7 927	2 090 593	- 77	18 446 -3 729
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1	1 990	/ 92/	593		

TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 3

		TABLEAU 8D	. PRODUITS PI	ETROLIERS RAF	FINES - ONTAR	RIO - 1980 TRIMESTRE 3
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES	1		- CUMULATIF DE L'ANNEE -
4 223 6	213.4	12.8	1 016.9	2 07 4 4	24 24 2	
1 360 3		12.0	1 016.9	3 864 4 748 7	26 252 0 2 352 3	PRODUCTION EXPORTATIONS .
25.4	170.2	29.8	113.2	11/2 2193	300 4 1 233 8	IMPORTATIONS
50 0 85 8		-2.3	18.2	80 7	886 0	VARIATION DES STOCKS
63.6	_	-0.5	-12.8	357 2 43 0	52 0 33 6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
2 752.9	383.5	44.4	1 099.0	3 057.3	24 529.5	DISPONIBILITE
7 9					45.2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
7 7 36 0				-	100	- PAR INDUSTRIES 10
2 701.3	383.5	44.4	1 099.0	3 057.3	36 0 24 438.3	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
645 8	205.0 92.7		0.7	118 3	2 191 4	AUTOCONSOMMATION
2 017.5	85.8	42.3	1 097.8	3 096 7	3 189 5 19 166.8	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17
X					X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
35.1 163.8	_	_	-		120.6 163.8	TOTAL MINIER 19 PATES ET PAPIER
545 1 127 9					566 8	SIDERURGIE 21
68 9	85.8		_	91	132 2 167 9	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
233 0 287 9	-				240 3	PRODUITS CHIMIQUES 25
1 426.5	85.8	_	_	_	6171 1 887.9	MANUFACTURIER – AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
5 4	-				127.7	FORESTIER 28
1 466.9	85.8	_	_	_	203 8 2 340 .0	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
		3.7	766.6		495 5	SOCIETES FERROVIERS 31
	_	3./	766.6 227.9	-	110 3 221 9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3.2 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3.3
154 4 159 9				-	280 3 169 6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
				-	0.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
				-	1 908 7 8 884 0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
314.4		3.7	994.5	-	12 736.8	TRANSPORT 41
7 4 21 5		_		_	435 0 2 638 7	AGRICULTURE 4.2 DOMESTIQUE 4.3
26 7 180 6		2.0 36.6	60.0 43.3	~	223 3	ADMINISTRATION PUBLIQUE 4.4
38.0	ener coa	2.1	0.4	- 157.8	793 0 78.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	NI EC			
176 253 56 766	9 043	428	36 536	139 779 26 400	976 286 90 252	PRODUCTION : EXPORTATIONS :
1 059	7 212	1 001	4 067	4 625	12 340	IMPORTATIONS 3
2 086		-76	656	10 186 3 585	46 669 33 681	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
3 581		-15	- 461	-12 064 1 692	1 467 1 368	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES /
114 878	16 254	1 489	39 486	114 233	914 197	DISPONIBILITE 8
329			_		1 774	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
323 1 500					410	- PAR INDUSTRIES LO
112 725	16 254	1 489	39 486	114 233	1 500 910 513	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
26 949	8 687 3 930	1	25	4 175 116 368	89 169	AUTOCONSOMMATION 15.
84 190	3 638	1 419	39 446	110 308	120 297 704 372	USAGE NON-ENERGETIQUE :6 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
Х					X	MINES DE FER
1 463 6 835	_	-	_	-	4 772 6 835	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
22 746 5 336					23 585	SIDERURGIE
2 874	3 638	_			5 502 7 020	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
9 722 12 014					10 005 24 736	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
59 528	3 638	_	_	_	77 684	TOTAL MANUFACTURIER 27
225					4 939 7 898	FORESTIER
61 216	3 638	-	-	_	95 293	TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	125	27 544		19 165	SOCIETES FERROVIERS :
+ 444	-	-	8 187		2 1 m 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
6 444 6 6 4					11 311	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					64 60'	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					30× ×9+	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
13 119	-	125	35 732	-	451 904	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
89 '						DOMESTIQUE :-
1 114 ' 535	_	66 1 228	2 157 1 557		8 54 8 3 85 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
1 586		70	16	-6 310	2 120	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

ONTARIO - 1980 QUARTER 3

TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	858.6 194.1 3.3 -3.2 -73.8 - 152.3	160.8 69.6 1.7 -6.5 -4.3 0.5	184.6 - 12.2 143.0 -11.8	117.2 4.3 10.5 -40.5 -8.6 0.1 8.8	- 110.7 11.4 68.5 30.8 13.6 8.3	1 210.6 268.1 39.2 161.3 -67.7 - 138.1 17.1
7 8 15 16 29	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	586.2 32.6 558.5 - 558.5	91.2 0.3 86.6 -	351.5 - 357.4 267.3 345.9	100.4 0.4 105.8 3.0 54.7	-39.6 0.4 29.1	1 089.7 33.8 1 137.4 270.2 959.0
30 41 45 46	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-4.9	86.6 4.2	11.5 -5.9	25.3 25.8 -5.8	29.1 - 69.2	25.3 153.1 -81.5

TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINOUS	ALL TYPE
+			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION			_	_		
2	EXPORTS	-	-	-		4 700 5	4 727
3	IMPORTS	-	-	***	13.8	4 723.5	4 737 632
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	624.1	_	7.9	-	1 507.4	1 638
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	128.6	- and a	-0.3	2.9	-0.7	1 030
7	OTHER ADJUSTMENTS	2.5	-	-0.2	_		
3	AVAILABILITY	498.0	_	8.0	10.9	3 215.3	3 73
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						0.11
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	450.3		-		1 665.5	2 11
	- BY INDUSTRY	-	-	-	_	1.5	1 53
il	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	47.2	ina.	-	***	1 487.8	1 53
3	D) STEAM GENERATION	-	-	-	-		
s 1	NET SUPPLY	0.5		8.0	10.9	60.6	7
5	PRODUCER CONSUMPTION	-	_		_	wave	
5	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	0.5	_	8.0	10.9	60.6	7
- 1		_	_	_	_	2.6	
9	TOTAL MINING	0.5		8.0	_	14.5	2
0	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	0.5	***	_	2.0	_	
2	SMELTING AND REFINING	_	_	_		_	
3	CEMENT	_	_	ann.	ww	39.3	3
5	CHEMICALS	_	_	_	9.0	-	
6	OTHER MANUFACTURING	_	_		-	4.1	
	TOTAL MANUFACTURING	0.5	_	8.0	10.9	57.9	7
7 3	RESIDENTIAL	0.5	_	-	_	_	
4	PUBLIC ADMINISTRATION		_	_	_	***	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_	_		

TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	5 994	60		36	2	-
2	BY INDUSTRY TOTAL	8 6 002	537 597	2	36	19 20	
				VEAD T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:			ILAN I			
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	21 836 28	419 1 803	1 7	129	30 58	_
6	TOTAL	21 864	2 222	7	129	88	

ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M	CUI	MULATIF DE L'ANN	EE		
2 910.7 564.1 12.9 -22.5 -25.5 ~ 463.0	485.0 167.2 6.1 -36.4 6.6 -1.1	417.7 - 18.3 238.3 64.7	377.5 17.4 60.6 - 113.0 27.6 -2.3 28.3	- 326.6 	3 864.4 748.7 117.2 219.3 80.7 - 357.2 43.0	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6
1 899.7 114.2 1 786.1 - 1 786.1	279.9 1.1 281.4 -	609.6 	306.0 1.0 318.7 7.6 169.2 75.4	-37.9 2.0 90.0 -	3 057.3 118.3 3 096.7 390.2 2 558.9	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8 15 16 29 30
-0.7	281.4 -2.6	17.0 -10.9	75.4 74.0 -13.7	90.0 - 129.9	75.4 462.5 – 157.8	TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	41 45 46

TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

				BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	IEE		-
		KILOT	ONNES				
_	6544	_	_	_	_	PRODUCTION	
-	674	entre	_	_	_	EXPORTATIONS	
-			38.6	10 547.4	10 585.9	IMPORTATIONS	
1 806.1	_	54.1	Nov	-	1 860.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-2.8		-2.8	3.1	- 511.8	- 514.3	VARIATION DES STOCKS	
-4.6	antonia	5.9	0.3	0.3	2.0	AUTRES AJUSTEMENTS	
1 804.2	***	62.8	35.8	11 059.5	12 962.4	DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
1 642.4		Bert .	_	6 053.4	7 695.8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	_	**	-	5.2	5.2	- PAR INDUSTRIES	
161.3	_	-	_	4 720.8	4 882.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
***		_	_	_	_	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
0.5	_	62.8	35.8	280.1	379.2	DISPONIBILITE NETTE	
			_		37 J.E	AUTOCONSOMMATION	
-	une .	_	_	_	-	USAGE NON-ENERGETIQUE	
0.5	000	62.8	35.8	280.1	379.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
_		_	_	11.8	11.8		
0.5	_	62.8	-	60.4	123.7	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	
_		-	7.7	00.4	7.7	SIDERURGIE	
-	-0.0	_		_	/./	FONTE ET AFFINAGE	
-	e-	-		168.0	168.0	FABRICANTS DE CIMENT	
-		-	28.1	100.0	28.1	PRODUITS CHIMIQUES	
_	-	***	20.1	39.9	39.9	MANUFACTURIER - AUTRES	
0.5	_	62.8	35.8	268.2	367.4		
-	_	02.0	33.0	200.2		TOTAL MANUFACTURIER	
			_	_	-	DOMESTIQUE	
			-	_	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	HEURES				
		TRIME	STRE 3				
***	_			-	6 092	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
6	_	3	19	47	641	PAR INDUSTRIES	
6	-	3	19	47	6 733	TOTAL	
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
15	_	12	66	100	22 414	PAR SERVICES	4
15	-	12	96	126	2 114	PAR INDUSTRIES TOTAL	5

TABLE 9A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1980 QUARTER 3

	TABLE 9A. PRIMARY	AND SECONDAR	Y ENERGY - IVIA	ANTIOBA - 1700	QUINTER		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
-	- QUARTER 3 -			GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	•	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITICS	MEGNETINES	3 731 7	
1	PRODUCTION EXPORTS		140.6 1 662.4	1 310.7	148.1	660 8 116 1	-
2 3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	19	1 992.1	1 582.5	170.6	- 441.3	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 7	-2.6	-1.0 0.3	3.8	_ _	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-2 6	470.0	- 272.1	18.7	2 745.7	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	108.6	472.9	273.1	20.7	- / / / /	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	66 9	-	0.2	-	-	-
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	467.9	_	-	-	
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	1 /	-	272.9	18.7	2 745.7	80 0 80.0
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	40.0	5.0 -	2/2.5	20.7	461.0	_
16	NON-ENERGY USE	40.0	-	234.9	21.8	2 373.5	80.0
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	-	-	297.5	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	×	_	×	X	X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_	X X	X	X	
22 23	CEMENT	××	•	X	X X	X	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	3 0 X	-	X 30.5	X 5.2	X 242.0	_
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	35.0	-	97.4	5.2	604.2	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-	_		_	_	***
29 30	TOTAL INDUSTRIAL	35.0	-	97.4	5.2	901.7	
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	-	_	=		_
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	50.3	-	67.1 0.2	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-		_	0.5		
41	TRANSPORTATION	-	_	50.3	0.5 1.0	67.3 156.5	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	-	41.1	12.7	563 5 129 7	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	5 0	_	46.1	2.3	554.7	80 0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	5.0	38.0	4.0	0.9	
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	-	5 415 64 019	- 48 799	4 004	13 434 2 379	_
2	EXPORTS IMPORTS	5/	-	-		418 -1 589	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 860 -24	76 716 99	58 916 -39	4 586 109	-1 369	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	54	_	13	-	-	-
8	AVAILABILITY	1 888	18 210	10 169	473	9 885	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 027	-	9	-		-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		9	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	28	18 019	~	_	-	- 220
14	NET SUPPLY	832	192	10 160	473	9 885 1 660	220
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE				-		220
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	832	_	8 745	556	8 544	-
19	TOTAL MINING		-	_ X	X	1 071 X	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X		X	X	X X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X	X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×		X	X	X	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	756	_	1 135 3 626	134 134	871 2 175	_
28	FORESTRY						-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	756	_	3 626	134	3 246	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES						-
37 38	MARINE PIPELINES			1 874	_	242	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	14	1 -	-
41	TRANSPORTATION	-	-	1 874	14	242	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL			1 529	25 325	564 2 029	
44	PUBLIC ADMINISTRATION			-	1	467	220
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	/6		1 716	58	1 997	220

TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 3

	7	TABLEAU 9A. L'I	ENERGIE, PRIM	AIRE ET SECON	NDAIRE - MAN	NITOBA - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	- TRIMESTRE 3 -	+
		_	481 9	89 6		PRODUCTION	,
	1.2		12 9 0.1	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
	0.7	-	448.3	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
	.,,	_	23.8	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	0.5	ation.	893.6	89.6		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	,
				05.0		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
		_	3.6 2.8	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	11
	0.5	_	887.2	89.6		DISPONIBILITE NETTE	13
			32 5 67 9	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	0.5	-	767.4	i i		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	_	_	6.0	† †		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
	λ χ		X X	į		PATES ET PAPIER	.20
	X		K	Ť		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
	X		X X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	.`3
	λ 0.5		X 4 7	İ		PRODUITS CHIMIQUES	.15
	0.5	-	14.2	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
			2 I 16 I	†		FORESTIER CONSTRUCTION	.18
	0.5	_	38.5	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			67 9 56 6	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	34
			0.5	ţ		MARITIMES	3/
			1171	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3% 49
	_	_	332 0 574.8	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
			106 6	†		AGRICULTURE	41
			8 2 23 1	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
	_		16 0 12 5	Ţ		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				T	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
18 849 119 200			17 910 463	323	119 663	PRODUCTION EXPORTATIONS	:
475 140 489	35		6		515	IMPORTATIONS	3
53	0'5		16 412 1 004		156 901 971	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
13 54			2		15 54	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	
40 625	14	~	32 864	323		DISPONIBILITE	8
1 007			141		1 165	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
9			117		1.26	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
18 C:9 19.					15.019	C) PRODUITS RAFFINES	1.
21 761	14	-	32 607	323	1 1 7 0 5 4 7 0 5	DISPONIBILITE NETTE	14
1 660			: sec : 450	†	3 mls 2 sm	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	16
18 897	14	_	27 653	†	46 565	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
1 071			242	†	1 313	MINES DE FER TOTAL MINIER	14
λ	×	_	242	T †	1	PATES ET PAPIER	
x 1	X X		1 3.	†	X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
λ λ	X X		x x	†	X.	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	3 4
λ,	X		× ×	i i		PRODUITS CHIMIQUES	
6 692	14 14	_	1×5 571	†	. 4 7 277	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
			82	İ	4. 4. 4	FORESTIER CONSTRUCTION	
7 763	14	_	1 519	†	9 297	TOTAL INDUSTRIEL	30
				†	2 2	SOCIETES FERMOVIERS LIGNES AERIENNES	5.
				Ť	100	MARITIMES	
6				†	2 144	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
2 130			20 539	†	11 22 669	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
1.88			44	†	4 1	AGRICULTURE	1
466			• , •	1 1	1	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1.0
1 719			452	† †	2 171	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		_	432		2 1/1	DITTERENCE STATISTIQUE	1

TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1980 QUARTER 3

	TABLE 9B. PRIMARY A	AND SECONDAR				LINDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		423.9	- 720.1	- 552.7	13 834 7 2 434 5	_
2	EXPORTS	3 4	5 991 6 -	4 739.1	-	183.5	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	380.9	6 950 5 2 6	6 128.8	605.4	-1 705 5 -	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	146	-	60.3	-2.9	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	-12 2 357.5	1 380.2	1 450.0	49.8	9 878.2	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		1 300.2			_	_
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	178 3	_	0.2 0.7	_	-	-
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	1 376 3	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	31 5		-	-	9 878.2	- 240.0 240.0
14	NET SUPPLY	147.6	3.9	1 449.1	49.8	1 428 5	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	77.5	8 712.6	240.0
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	147.6		1 447.9	77.5	0 /12.0	-
18	TOTAL MINING	-	-	_	_ X	990.6 X	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×		X	X	X	
21	SMELTING AND REFINING	×	-	×	X	×	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	X	X	X X	
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 8 6	A.A.	X 122.5	15.3	744 7	-
26 27	TOTAL MANUFACTURING	117.1	-	330.0	15.3	1 860.2	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	= =		-		-
30	TOTAL INDUSTRIAL	117.1	-	330.0	15.3	2 850.8	uda
31 34	RAILWAYS AIRLINES		-	-	-	-	**
37	MARINE PIPELINES	-	-	181.0	_	228.9	-
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	1.5	0 9	Ī.
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	181.0	1.5	229.8	-
42	AGRICULTURE		-	453.1	2.2 46.6	764 1 2 381.5	_
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	483.9	0.1 12.0	459 1 2 027.3	240.0
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	30 5	3.9	1.2	-1.4	2.6	-
40				TERA	JOULES		
			15.004	12.00	300220	49 805	
1 2	PRODUCTION EXPORTS		16 324 230 736	176 437	14 823	8 764	-
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	101 6 499	267 664	228 174	16 144	660 -6 140	-
4 5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	266	100	-2	2 -82	-	= -
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 172	-	2 244		-	-
8	AVAILABILITY	6 163	53 151	53 984	1 236	35 562	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 738		7	-	=	-
10 11	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	28	_	_	-
12	C) REFINED PRODUCTS	487	53 001	-	_	_	- 660
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 938	150	53 949	1 236	35 562	660
15	PRODUCER CONSUMPTION	400	-	=	_	5 143	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	2 938	-	53 906	1 980	31 365	660
18	IRON MINES	_	-		_	3 566	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	×	-	X	X	X	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X		X	X	X	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X		X	X	×	-
25	CHEMICALS	X		X	X X	2 681	= -
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	232 2 469	_	4 561 12 284	390 390	6 697	-
28	FORESTRY	2 403		-		_	-
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	2 469	_	12 284	390	10 263	-
31	RAILWAYS				1	_	-
34	AIRLINES MARINE	-		0.705		824	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			6 738	38	3	-
40	RETAIL PUMP SALES			6.720	38	827	
			-	6 738			
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE				56	2 751	
41		-		16 869	56 1 189 2	8 574 1 653	
41 42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	469	150	16 869 18 014 43	1 189	8 574	660

TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 3

		ABLEAU 9B. L'I	ENERGIE, PRIM	AIRE ET SECO	NDAIRE - MAN	ITOBA - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	SWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		-	1 414 9	265 5		PRODUCTION
	1 2	_	42.3	-		EXPORTATIONS :
	0.3	-	1 269.0 77.7 2.9	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 4
	0.9			-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS /
	0.9	_	2 567.5 12 9	265.5		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			80			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES 10 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
			-			C) PRODUITS RAFFINES 1.2 D)PRODUCTION DE VAPEUR 1.3
	0.9	-	2 546.6 97.8	265.5		DISPONIBILITE NETTE
	0.9	_	136 9 2 201.1	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	ma.	19.7	†		MINES DE FER
	X X		X	†		PATES ET PAPIER 20
	X X		X X	ţ		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X X		X X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	0.9	_	22 0 64 .1	†		MANUFACTURIER - AUTRES 25 TOTAL MANUFACTURIER 27
			6 6 36 2	t		FORESTIER
	0.9	-	126.6 209.0	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			154 6 0 8	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES 37
			0 9 308 4	† †		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 354
	_	_	916 5 1 590 .2	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
			237 7 131 4	÷ †		AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.3
			60 4 54 7	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-		84.5	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO				
66 129 430 760	24		52 296 1 519	956	432 279	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS .
762 512 341	35 q		46 323		824 558-664	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
367 2 162 - 172	7		2 901 103		3 217 2 265	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUTREMENTS
150 096	26	-	94 329	956	172	DISPONIBILITE
2 744 28			497 331	-	3 .141 353	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
53 001			331		51 001	- PAR INDUSTRIES : B) COKE ET GAZ MANUFACTURE !! C) PRODUITS RAFFINES ::
- 173 94 49 6	26	_	93 501	956	188 979	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
5 143			4 (88 5 × 19	†	4 C36.	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
90 850	26	-	79 767	†	170 643	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER
3 566 \(\chi\)	_ x	-	773	†	4 340	TOTAL MINIER 19 PATES ET PAPIER
λ x	x x).)	†	1	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X X	X		X X	†	1	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
X 863	X 26		x 5 14	†	× 164	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
21 840	26	-	2 611	†	24 477	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
25 406	26	_	5 040	†	30 473	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
				†	· 115.6	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
1.50.			*1	† †	5.1 54.1	MARITIMES PIPELINES
41				†	11 +54	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
7 603 	-	-	56 875	† †	64 478	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
. t . t			1 12	†	4 47/	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 4:
. 6 '4' 175	-	-	3 051	†	3 226	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1980 QUARTER 3

	TABLE 9C. REFINED	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS DE	GASOLINE - ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
+	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION	7 2	16.8	238.4	38.7	93.2	3.4
2	PRODUCTION EXPORTS	-	-			-	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	0 1	_	184.9 -33.6	0.6 22.8	131.1 12.0	0.7 2.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	0.6	-2.9 -	-7.0	9.6
7	OTHER PRODUCTS USED	7.0	16.8	457.4	13.6	205.3	10.8
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	_	_		3.2	0.4
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	_	-	0.2	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	7.0	16.8	457.4	13.6	201.8	10.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	- +	16.8	0.1	-	0.3	
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	452.5	6.1	209.7	10.3
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_		1.9	1.1
20	PULP AND PAPER	†	-	- -		×	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	i :		-	-	X	
23	CEMENT CHEMICALS		-	-	01	X 2.3	2 0
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1	-	_	0.1	5.1	2.0
27 28	FORESTRY	†		_	0.2	2.1 15.3	0.7
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	0.3	24.5 67.9	3.7
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_		-	-	_
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	<u>.</u>	_	-	0.5	
35 36	FOREIGN MARINE	†	_	_	-	0 7	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	=	61.7	-	55.5 10.8	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	321.2 382.9	_	135.4	-
42	AGRICULTURE	†	_	69.6	3.3	37.0	4 9
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	-	0.6 1.9	12.8	0.3 1.4
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	4.9	7.6	-8.2	0.1
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	195	701	8 263	1 457	3 604	131
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	_	_	-		- 27
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4	_	6 408 -1 164	23 859	5 069 464	111
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_		19	- 108	- 269 -	372
8	AVAILABILITY	192	701	15 854	514	7 941	419
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	_	-	-	125	16
10 13	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	_	_	-	9 -	-
14	NET SUPPLY	192	701 701	15 854	514	7 807 13	403
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	701	**	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		15 682	229	8 110	399
19	TOTAL MINING	†	-	-	1	75 X	41
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1		_	-	Х	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		-	3	X 90	76
27	TOTAL MANUFACTURING	1	-	-	3	198 82	76
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1	-	-	6	592	27
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	9	947 2 625	143
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-		-	-
35	DOMESTIC MARINE	1				20	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	_			28	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		2 138 11 133	_	2 145 417	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	13 271 2 412	-	5 236 1 433	-
43	RESIDENTIAL	+			124	495	191 12
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†			24 71	-	52
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	169	285	- 317	4

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 3

		TABLEAU 9C.	PRODUITS PE	TROLIERS RAFF	INES - MANIT	OBA - 1980 TRIMESTRE 3	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
						- TRIMESTRE 3 -	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
11 1	8 7	_	9.7 12.9	54 7	481 9 12 9	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
109	0 1	7.4	91.1	21 7	0 1 448 3	IMPORTATIONS	2
2 2 0 4		-1.3	15.8 -0.2	3 0	23 8	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
10.5	0.0			0 2		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6
19.5	8.9	8.6	72.0	73.7	893.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
2 6		-	-		3 6 2 8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
16.9	8.9	8.6	72.0	73.7	887.2	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1.3
6 3	8 7 0 1	-	_	0 2 67 7	32 5 67 9	AUTOCONSOMMATION	14
10.6	****	8.2	70.1	-	767.4	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
3.0	-	_	_	_	6.0	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
×				3	X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
×	-		_	9	X	FONTE ET AFFINAGE	21
X 0 4				-	X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23 25
7.1	-	-	-	-	4 7 14.2	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
,			_	-	2 1 16 1	FORESTIER CONSTRUCTION	28 29
10.1		-	_	-	38.5 67 9	TOTAL INDUSTRIEL	30
		0.5	51.4 4.7		51 9	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
			-	-	0.5	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3 3 35
		-	-	-	0.7	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 38
					117 1 332 0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
-	-	0.5	56.1	$\frac{1}{2}$	574.8 106.6		41
0 1 0 4	-	0.8	8.5	-	8 2 23 1	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
	-	1 7.0 0.5	5.4 1.9	5.7	16 0 12.5		45
		TERAJO	ULES				_
465	370		350	2 374	17 910	PRODUCTION	,
-	6		463	-	463	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
454 90		247 -43	3 275 567	910 117	16 412 1 004	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
16			-8	11	2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	t,
812	376	290	2 588	3 178	32 864	DISPONIBILITE	8
107	*			-	141	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4
			-	-	117		10
705 265	376 370	290	2 588	3 178 9	32 607 1 360		14
440	6	275	2 518	2 944	2 950 27 653	USAGE NON-ENERGETIQUE	1+,
125	_	_				MINES DE FER	17
×			_	-	242 X	PATES ET PAPIER	19
×					X	FONTE ET AFFINAGE	
X 15					X	PRODUITS CHIMIQUES .	. 5
294	-	_		_	183 571		27
~					624	FORESTIER .	. A .19
420	-	-	-	-	1 519	TOTAL INDUSTRIEL	30
		16	1 847		1 864	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	5.
			169		169	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	5 5 5 1
					٥.	PIPELINES	5.* 5.**
					4 .85		1 *
-	-	16	2 016	-	20 539		11
3		25	307		31.1 No. 2	DOMESTIQUE 4	1 -
1.0		233 15	195 70	226	452	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	16
			, ,		432	4	-

TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1980 QUARTER 3

		REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
+	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	26 6	49 3	719.1	140.6	251.1	7.5
1 2	PRODUCTION EXPORTS		-	-	6.2	418.7	8.4
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-02	-	537.7 20.9	36.9 -2.3	28.8 -93.6	-3.0 96.3
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED		-	4.0	-	-	115.3
7 8	AVAILABILITY	26.8	49.3	1 239.9	107.6	547.4 11.6	1.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	_	-	0.8	_
3	D) STEAM GENERATION	26.8	49.3	1 239.9	107.6	534.9	114.1
.5	PRODUCER CONSUMPTION	0.4	49.3	0.2		1.1	-
6	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †		1 200.8	74.5 -	563.0	106.0
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	-	0.2	11.3 X	4.5
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	_	_		X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_		X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	0.6 0.6	5.9 12.1	8.4 8.4
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_ -	-	0.6	6.6 33.4	2.1
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	-		1.4	63.5 209.0	15.0
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	= = =	-	_	_
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	-		0.8	-
36 38	FOREIGN MARINE	†	-	158.5		0.9 149.9	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ţ	-	888.1	_	28.4 389.0	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †		1 046.6 154.2	55.5	83.6	75.9
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	_	5.3 12.4	27.0	3 12.
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	38.9	33.1	-29.1	8.6
_					AJOULES	0.711	29
1 2	PRODUCTION EXPORTS	722	2 057	24 924	5 298 -	9 711	23
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	18 638	234 1 392	16 196 1 113	32 - 11
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-4	-	724 139	-86	-3 621	3 72
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	726	2 057	42 976	4 055	21 172	4 45
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-		-	450 32	4
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	-	-	-	_	4 41
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	726	2 057 2 057	42 976 8	4 055	20 691 41	7 7
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		41 620	2 808	21 777	4 10
17 18	IRON MINES	į į	_	_	7	437	17
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-		-	X	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	-	X	
23 25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		-	24	X 229	3
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	24	469 256	3
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	22 52	1 293 2 455	5
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	-	-	8 084	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1			-	31	
35 36		†		-	_	35	
38 39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1		5 494 30 782		5 799 1 098	
40	TRANSPORTATION	t	_	36 276	-	15 047 3 232	
42	RESIDENTIAL	1		5 344	2 091		2 9
44			-		466	_	3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1	_	1 348	1 246	-1 127	

TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 3

-				THE BILLIO WALL	11160 - 14141411	OBA - 1980 TRIMESTRE 3	
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
67.4	25 1	_	26 7	101 5	1 414 9	PRODUCTION	
	0.5	_	42.3	0.2	42 3 0 7	EXPORTATIONS	1 2
1 2 11 7		18.3 -1.3	221.6	59 3	1 269 0	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
0 7		-0.2	2.2 -0.8	5 1 0 1	11 7 2 9	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
77.2	25.6	19.5	203.0	155.9	2 567.5	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	7
				200.0		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
7.2					12 9 8 0	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	11
70.0	25.6	19.5	203.0	155.9	2 546.6	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	1.3
21.5	25 1 0 5		-	0 2 136 4	97 8 136 9	AUTOCONSOMMATION	14
48.6	-	18.4	189.8	-	2 201.1	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
3.7	-	-	_		19.7	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
X X			-		X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.10
X			-	-	X	FONTE ET AFFINAGE	.']
X 7 1					X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	.23
43.0	_	_	_	_	22 0 64.1	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	.'6
3					6 6	FORESTIER	27
46.8	-	_	_	_	36 2 126.6	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
	- 1	1.1	140.2	-	209 0 141 3	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
	1	-	13.3		133	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
	3		-		0.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 3K
			-		0 9 308 4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
-	_	1.1	153.5		916 5 1 590 .2	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
				-	237 7 131 4	AGRICULTURE	41
08		1.8 15.5	22.5 13.8	-	60 4 54 7	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	-	1.1	13.2	19.3	84.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				_
2 811	1 064	***	960	4 458	52 296	PRODUCTION	1
**	21	_	1 519	7	1 519 28	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
49 486		614 -44	7 962 79	2 404 245	46 323 2 901	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
28		-6	-30	7	103	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6
3 221	1 085	652	7 294	6 631	94 329	DISPONIBILITE	7 8
299				-	497	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4
299			-	_	331	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1 . 1 s
2 922 896	1 085 1 064	652	7 294	6 631	93 501	DISPONIBILITE NETTE	14
	21	-	-	10 5 859	4 088 5 879	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	16
2 026	-	617	6 818	-	79 767	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 16
156 ×	-	-	-	-	773	TOTAL MINIER	19
X X					X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	. 1,
X		-			X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
λ 298			•		874	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	. 5
1 795	-	-	-	-	2 611	TOTAL MANUFACTURIER	27
2					256 1 399		. =
1 954	-	-	-	-	5 040 8 084		30
		37	5 039 476		5 6 76	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	5.
			4/0		31	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3 5
					30	PIPELINES	56 311
					11 .93 31 m80	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 +
-	-	37	5 515	-	56 875	TRANSPORT	41
30		bi	පරිප		5 2	DOMESTIQUE	4 :
41		27,0	445		t. ; 490	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
		36	476	762	3 051	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

MANITOBA - 1980 QUARTER 3

TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

	IABLE 7L.	HOIT EITEROT					
		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	UBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		0.4 	42.6 	8.0 -0.7 	11.8	54.7

TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 3	KILOT	ONNES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 3 4 4 5 5 7 8 9 10 11 13 14 15 116 17 19 220 223 225 226 27	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES B) COKE AND MANUFACTURED GASES D) STEAM GENERATION NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE ENERGY USE – FINAL DEMAND TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	14.7 0.1 -0.8 13.8 13.6 -1 13.6 -X X X X X X X X 13.6	0.7 -0.8 -0.6 0.9 0.9 0.9 X X X X X X 0.9	92.3 -1.3 -1.3 92.3 66.9 - 1.6 23.8 - 23.8 - X X X	-	1.9 - 0.2 - 1.7 	
43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	5 0			5.

TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	TABLE 76. Education										
		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.				
				GIGAWAT	T HOURS						
1				QUAR	TER 3						
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	57 - 57	- 2 2	10	$\frac{1}{1}$	19 19	- - -				
				YEAR 1	O DATE						
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	167 167	6	35 2 36	2 - 2	54 54	-				

MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CL METRES CUBES	JMULATIF DE L'ANI	NEE		
	1.0 - 5.1 -0.8 -0.5 - 6.4 - 5.8 - 5.8 - 5.8 0.6	90.3 	26.6 -0.5 0.2 26.6 -0.5 0.2 - 27.4 0.1 28.4 1.2 7.9 10.8 9.7 -1.0	10.2 9.1 -1.8 -0.3 - 20.9 - 0.2 - 0.2 20.7	101.5 0.2 59.3 5.1 0.1 - 155.9 0.2 136.4 87.0 107.3 10.8 18.2 19.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	IF F	
		KILOTO				
-	_	ato.	_	_		PRODUCTION
-	-	-	-	**	_	EXPORTATIONS
		-	_	3.4	3.4	IMPORTATIONS
45.6	3.9	331.5	~		380.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS
3.3	-0.3	11.8		-0.2	14.6	VARIATION DES STOCKS
1.7	-2.0	-11.9	den .	_	-12.2	AUTRES AJUSTEMENTS
44.0	2.1	307.8	_	3.5	357.5	
				3.3	337.3	DISPONIBILITE
-	_	178.3	***		178.3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
-	_	_	_		1/0.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
_	_		_			- PAR INDUSTRIES
0.2	***	31.3			31.5	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
43.8	2.1	98.1				D)PRODUCTION DE VAPEUR
_	6-1-0	30.1	_	3.5	147.6	DISPONIBILITE NETTE
-			_	Mu	-	AUTOCONSOMMATION
43.8	0.1		~		-	USAGE NON-ENERGETIQUE
43.0	2.1	98.1	-	3.5	147.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	_	-	_	-	_	TOTAL MINIER
X	X	Х	_	Х	X	PATES ET PAPIER
X	X	X	~~	X	X	SIDERURGIE
X	X	X	***	X	X	FONTE ET AFFINAGE
X	X	X	_	X	X I	FABRICANTS DE CIMENT
X	X	X	Min	X	X	PRODUITS CHIMIQUES
2.8	2.1		-	3.5	8.6	MANUFACTURIER - AUTRES
43.8	2.1	67.6	-	3.5	117.1	TOTAL MANUFACTURIER
-	_	-	_	-	447.1	DOMESTIQUE
flor		-	-	_	_	ADMINISTRATION PUBLIQUE
90.5		30 5	-		30 5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUTTE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 3				
	_				60	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
m.	_	_	_	_	68 22	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1
	_	- Char	~	-	90	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
_	_					PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	_		_	_	204	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4
					265	TOTAL	3

TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 3

	TABLE 10A. PRIMARY AN		CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		COAL	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
+	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
		1 246.0	2 389.5	202.7	24.7	543.3	-
	PRODUCTION EXPORTS	-	_	- -	127.3	_	-
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-47.4	-1 687.4	503.5	279.2 193.9	71.8	
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	93.6	-17.6	96.6	193.9	-	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	35.8	-		- 17.0	615.0	
	AVAII ARILITY	1 140.8	719.7	609.6	-17.2	013.0	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	1 077.4	-	82.9 9.8	_		
	- BY INDUSTRY		_	-	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	747.6		_		
3	D) STEAM GENERATION	63.4	-27.9	516.9	-17.2	615.0	
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	-	-	0.9	212.0	
5	NON-ENERGY USE	63.4		467.8	24.2	1 964.2	
3	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	-	-	409.5	
	TOTAL MINING	1.5 X	_	147.9 X	×	Х	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	-	X X	×	X X	
2	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X	
3	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	×	X X	×	
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	60.7	-	52.9	5.3	136.0	
7	TOTAL MANUFACTURING	60.7	-	88.2	5.3	296.9	
8	FORESTRY CONSTRUCTION		_	-	-		
9	TOTAL INDUSTRIAL	62.2	-	236.2	5.3	706.4	
1	RAILWAYS	_	_		-	-	
7	AIRLINES MARINE	-	_	109.3		101.6	
8	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	_	1.9	0.1	
9	RETAIL PUMP SALES	-	_	109.3	1.9	101.7	
1	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	1.8	1.2	252.8 375.2	
3	RESIDENTIAL	1.2		77.4 4.4	11.7 0.2	41 9	
15	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	38.7	3.8	486.1 1.3	
16	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-27.9	49.1	-11.7	1.3	
_				TERA	AJOULES		
,	PRODUCTION	19 125	92 020	7 547	657	1 956	
2	EXPORTS	-	_		2 975	-	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 495	-64 982	18 746	7 042 5 234	258	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 787	- 676	3 596	5 234	-	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	668		-	- 511	2 214	
8	AVAILABILITY	17 511	27 714	22 696	- 511	2 217	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	16 538	_	3 086 367	_	_	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	-	-	-	
12	C) REFINED PRODUCTS	-	28 788	-	_	-	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	972	-1 074	19 244	- 511	2 214	
14	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	_	23	763	
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	972	_	17 415	617	7 071	
17 18	IRON MINES	-	-	-	-	1 474	
19	TOTAL MINING	22 X	_	5 508 X	×	X	
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X		X	X	X	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X	X	
24	PETROLEUM REFINING	×	-	X X	X	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	932	-	1 969	136	489	
27	TOTAL MANUFACTURING	932	-	3 285	136	1 069	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-		_	-	-	
30	TOTAL INDUSTRIAL	954	-	8 793	136	2 543	
31	RAILWAYS AIRLINES	-	_	-	_	-	
37	MARINE	-	-	4 071		366	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				50		
40	RETAIL PUMP SALES			4 071	50	366	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	67	32	910	
43	RESIDENTIAL	18	-	2 882 163			
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	1 440	97	1 750	
	STATISTICAL DIFFERENCE		-1 074	1 829	- 316	5	

TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 3

	TAB	LEAU 10A. L'EN	ERGIE, PRIMAI	RE ET SECOND	DAIRE - SASK	(ATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AN SECONDARY	D
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET	т
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 3 -
		_	775 2	1 562 5		PRODUCTION
						EXPORTATIONS IMPORTATIONS
			373 2 -44.7	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	-	-	1 193.1	1 562.5		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			0.5	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			0 9	0		P) COVE ET CAZ MANUSARIES 1
				-		C) PRODUITS RAFFINES
	-	-	1 191.7 35 0	1 562.5		DISPONIBILITE NETTE
			110 7	†		AUTOCONSOMMATION
	-	-	1 043.5	†	•••	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	-	-	8.0	t		MINES DE FER 1 TOTAL MINIER 1
		**	X	†		PATES ET PAPIER
	2		X X	†		FONTE ET AFFINAGE
	8		×	į		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER 24
	8	-	10 2	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES 26
	_	-	24.3 0.5	†		TOTAL MANUFACTURIER
		*	25 5	Ť		CONSTRUCTION
		-	58.1 34.1	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
		-	14 7	†		LIGNES AERIENNES 34
			1 6 206 1	†		MARITIMES PIPELINES 37 38
			375 1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	_	-	631.6 307.9	†		TRANSPORT 41
			18 3 18 1	İ		DOMESTIQUE 43
	-	-	9 5	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			-28.1	t	•••	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	LES			
121 304 2 975			28 735	5 625		PRODUCTION
39 431					2 975	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
9 942		-	13 559 -1 489	-	25 872 8 453	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
668			100		100 668	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
69 624	-	-	43 883	5 625		DISPONIBILITE 8
19 624 367			18		19 642	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
28 788			35		402	- PAR INDUSTRIES 10
28 788				_	28 788	C) PRODUITS RAFFINES 12
20 845 787	-	-	43 830	5 625	70 300	DISPONIBILITE NETTE
			1 446 4 822	†	2 232 4 822	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
26 076	-	40	37 759	†	63 835	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
7 005	-	-	312	†	7 316	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
λ			X X	†	X	PATES ET PAPIER
X X			X	†	x x	FONTE ET AFFINAGE
X X			X	†	X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER 24
3 526 5 422			395	†	3 922	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES 25
5 422	_	-	979 18	†	6 401 18	TOTAL MANUFACTURIER 27
12 427			985	t	985	CONSTRUCTION
			2 294 1 318	†	14 721 1 318	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30 31:
1.433			527	†	5,7	LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
4 43 ' 50			63 1 t C 1	†	4 50X	PIPELINES 38
4 487			13 Phe	Ť	13 156	VENTES AU DETAIL (POMPES)
: 2016			22 565	†	27 052	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
4 55c 315			6.3	†	1.46	DOMESTIQUE 43
3 287 443			54()	Ť	3 6. '	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			-1 032		- 589	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 3

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
	CHARBON	PETROLE BRUT	- GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
	4 104.3	7 127.0	846.5	78.2	1 878.3	
PRODUCTION EXPORTS	4 104.5	-	-	1 056.1	_ _	
IMPORTS	- 316.9	65.2 -5 314.0	1 723.6	1 253.6	527 9	
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	99.9	32.6	122.7	250.1		
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	26.5	-		- 05 5	2 406.3	
AVAILABILITY	3 714.0	1 845.7	2 447.5	25.5	2 400.3	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	3 506.3	-	168.1 29.0			
BY INDUSTRY		_	25.0	-	=	
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		1 872.2	_		_	
D) STEAM GENERATION	207.7	-26.5	2 250.4	25.5	2 406.3 849.4	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	-		4.0 0.4	-	
NON-ENERGY USE	207.7	_	2 145.3	116.8	6 337.6	
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	498.3	_	1 289.6	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	11.0 ×	-	Х	X	X	
IRON AND STEEL	X	_	×	X X	X	
SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	X X	X X	×	
PETROLEUM REFINING	X	_	X	X	X 440.6	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	189.5	_	169.7 278.0	12.6 12.6	888.4	
TOTAL MANUFACTURING	189.5	_	-	-	-	
FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	776.2	12.6	2 178.0	
TOTAL INDUSTRIAL	200.5		-	-	-	
RAILWAYS AIRLINES				-		
MARINE PIPELINES	_	-	402.2	- 4.4	333.7 0 4	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_	_	-	-	
TRANSPORTATION	-	-	402.2 11.4	4.4 4.8	334.1 801.2	
AGRICULTURE	5.6		591.4	79.6	1 386 0	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1.7	_	26.6 337.3	0.8 14.6	131.6 1 506.6	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	1.7	-26.5	105.1	-27.1	5.6	
STATISTICAL DIFFERENCE			TERA	JOULES		
	60.001	274 461	31 514	2 075	6 762	
PRODUCTION EXPORTS	63 001	-	_	22 811	-	
IMPORTS TRANSFERS	-4 562	2 512 - 204 642	64 171	28 054	1 901	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 701	1 254	4 566	6 840	_	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	534	-	-	-	8 663	
AVAILABILITY	57 273	71 077	91 119	479	8 663	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	54 084	-	6 258 1 080	_	-	
BY INDUSTRY		_	1 080	-	-	
C) REFINED PRODUCTS	-	72 099	_		_	
D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3 189	-1 021	83 781	479	8 663 3 058	
PRODUCER CONSUMPTION			_	105 11	3 036	
NON-ENERGY USE FINAL DEMAND	3 189	-	79 868	2 982	22 815	
8 IRON MINES	160	_	18 550	-	4 642	
9 TOTAL MINING 0 PULP AND PAPER	169 X	_	X	X	X	
I IRON AND STEEL	×	-	X	X	X	
3 CEMENT	x x	-	X X	X	X	
4 PETROLEUM REFINING 5 CHEMICALS	X	-	X	X 321	1 586	
6 OTHER MANUFACTURING	2 909 2 909	-	6 317 10 349	321		
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	-	-	
9 CONSTRUCTION	3 077	-	28 899	321		
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	5 077	-	-	-	_	
AIRLINES MARINE		_		-	1 201	
B8 PIPELINES	-		14 975	113	1 201	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_	-	-		
TRANSPORTATION	_	_	14 975 426	113 123	2 884	
42 AGRICULTURE 43 RESIDENTIAL	86	_	22 019	2 032	4 990	
44 PUBLIC ADMINISTRATION 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	25	_	992 12 558	372	5 424	
46 STATISTICAL DIFFERENCE	_		3 913	- 744	20	

TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 3

	IABI	LEAU 10B, L'EN	ERGIE, PRIMAI	RE ET SECOND	AIRE - SASKA	TCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIOUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			1 934.7	4 786 3		PRODUCTION
				_		EXPORTATIONS 2
			1 275 3 154 0			TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
	-	-	3 056.0	4 786.3		DISPONIBILITE
			2 O 3 I			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 4
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 111 C) PRODUITS RAFFINES
	_		3 050.9	4 786.3		D)PRODUCTION DE VAPEUR
			94 9 221 3	†		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	-	-	2 693.4	†		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	-	31.9	†		MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
			X	†		PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
			X X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			X	†		RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	_	_	44 0 85.5	†		MANUFACTURIER – AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
		-	1 4 58 6	‡		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	- 5	-	177.4 102.0	†	•••	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
	8		40 5	†		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			5 9 530 9	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	· _	938 3 1 617.7	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
			645 9 166 5	i i		TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE 43
			56 6 29 3	t		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		-	-27.3	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	JLES			
377 813 22 811			71 431	17 231	22 811	PRODUCTION I EXPORTATIONS
2 512 - 115 078			46 343		2 513 68 735	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS
14 361			5 /18 256		20 0/9	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
534 228 61 0	_		112 313	17 231	534	AUTRES AJUSTEMENTS
60 342			77	17 231	60 419	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1 080			126		1 206	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 26 B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
72 099					72 099	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
95 090 3 162	~	-	112 110 3 883	17 231 †	224 431 7 045	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 1:
11 108 854	-	_	9 541 97 842	†	9 552 206 696	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
23 361	_	_	1 255	į ,	24 616	MINES DE FER TOTAL MINIER 19
X X			X	†	X X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
λ λ			X	†	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
λ λ			X X	†	x x	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
11 133 16 778	_	_	1 703 3 425	†	12 h sh 20 203	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
			56	†	20 203	FORESTIER CONSTRUCTION
40 139	-	-	7 004	†	47 143	TOTAL INDUSTRIEL 30
			1 41.	†	41.	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES
16-176				†	18 4 + 14 8 1*	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
16 290			57 785	t	74 075	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 41
3 433			5/ /85 	†	74 075 	AGRICULTURE 1. DOMESTIQUE
1 45° 18 478			1111	†) 44) 44 (ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
2 168	-		-1 031	Ť	1 137	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 3

	TABLE IV., REFINED I	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE	- MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -		-	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	40 5	26.9	332.7	121.1	67 9	-
2 3	EXPORTS IMPORTS		-	208.2	- -0.6	- 155 6	7 3
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-04	-	-65.8 10.8	30.5 -75.5	-12 9 94.5	3.1 9.5
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-93	_	-	~	-	13.8
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	31.5	26.9	617.5	14.5	330.9 0.4	-
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		-		0.4	0.2
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	31.5	26.9	617.5	14.5	330.4	13.6
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1.0	26.9			0.3	_
16 17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	632.6	12.6	338.0	13.6
18	TOTAL MINING	1	-	-	0.1	6.2 X	0.4
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1		-	-	X	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_	-	-	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	-	-		6 4 7.1	3.8 3.8
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	0.1	0.5 24.3	0.7
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	-	0.2	38.1	4.9
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†				34.1	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	AMA.	_	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	-	-	16	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	92.3 361 7	-	113.8 13.4	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	454.0 178.6	_	163.0 129.3	
42 43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	10.6 0.6	7.6	7.6 0.2
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-15.1	1.2 1.9	-7.8	0.8
	STATIONIONE BITTERIOR			TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	1 117	1 124	11 531	4 562	2 628	
3	EXPORTS IMPORTS	-		7 215	- - -22	6 020	284
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	9	-	-2 281 376	1 148 -2 845	- 498 3 653	118 369
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	265	-	-		-	534
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	861	1 124	21 402	547	12 799	334
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		- 3	-	-	2	8
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	861	1 124	21 402	547	12 781	526
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	25 †	1 124		-	10	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	21 924	475	13 072	526
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	2	239 X	15
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	-	X X	-
23	CEMENT CHEMICALS	†			_	×	
26	OTHER MANUFACTURING	†	-			248 276	147 147
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	- 4	18 940	29
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	-	7	1 473	191
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	Ť	-		^	1 318	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†			_	_	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		2 100	-	63 4 402	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	+		3 199 12 536		520	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	15 734 6 190	-	6 304 5 000	- 205
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†			401	295	295 8
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	- 522	45 72	- 302	33

TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
6.8	11 3	MICELENS DE 1	WETRES CODES	1679	175 2	PRODUCTION
				10, 9	1152	PRODUCTION EXPORTATIONS
144	2.2	5 8	25 4	43 0	373 2	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
2 0 4 0	2 3	0.5	2 4 0 3	2 9 33 7	44 7	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
23.3	12.0					AUTRES MATIERES UTILISEES
	13.6	5.3	27.4	88.3	1 193.1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
01					05	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
22.7	12.6	5.0				D)PRODUCTION DE VAPEUR
69	13.6	5.3	27.4	88.3	1 191.7 35 0	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
15.8	11 4	E 0	20.0	99 3	110 7	USAGE NON-ENERGETIQUE
13.0	-	5.0	26.0	7	1 043.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
1.3 X	-	-	-	~	8.0	TOTAL MINIER
X	-				X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X					X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
Х			-		X	PRODUITS CHIMIQUES
13.3	-	_	_	_	10 2 24.3	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
0 3			•		0 5 25 5	FORESTIER
14.9	-	-	_	_	58.1	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
		0.6	14 1		34 1 14 7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
-					14/	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
				-		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
				-	1 6 206 1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					375 1	VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	_	0.6	14.1		631.6 307.9	TRANSPORT AGRICULTURE
		0.3	9 4		18 3 18 1	DOMESTIQUE
0.8		4 1	2 5	-	95	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
0.1	2.2	0.2	1.4	-11.0	-28.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	DULES			
286	480			7 009	28 735	PRODUCTION
602						EXPORTATIONS IMPORTATIONS
603 83	96	193 17	913 85	1 648 113	13 559 -1 489	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
168			12	1 343	100	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
973	575	176	986	3 905	43 883	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
2					18	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
25					35	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
946	575	176	986	3 905	43 830	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
286	484			4 338	1 446	AUTOCONSOMMATION
658	-	169	935	4 336	4 822 37 759	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
55						MINES DE FER
Х	-				312 x	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X					X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
x					x	FABRICANTS DE CIMENT
X X						
X X X					345	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
X X X		-	-	_	345 979	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
X X X — 556		-	Ē	-	345 979 14	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
X X X - 556	-	-	-	- -	345 979	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
X X X — 556	-	- - -	- - >0''	-	979 1 1 1 1 2 2 2 9 4 1 1 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
X X X - 556		21		-	2 294	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
X X X - 556		20		-	979 1- 9 2 294 1 11-	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
X X X - 556		25		-	979 1- 9 2 294 1 1-	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
X X X - 556		- a:			979 1- 9 2 294 1 1- 1 1- 1 2- 2 254	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
X X X — 556			5C 1	-	2 294 1 1 1	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
X X X — 556			5C 1	-	979 1- 9 2 294 1 11- 	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT

TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 3

	TABLE 10D. REFINED P	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINFRIES	GAZ DE DISTILI ₋ ATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- YEAR TO DATE -		I	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PROPUCTION	99 6	71.4	822.2	373.9	171 5	-
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_	- -	-	- -	-	14.2
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	A ,000	-	719.1 56.7	-4.9 62.8	467.9 27.8	-8.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	26.3	-	31.0	- 206.0 -	188.7	105.6
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	73.3	71.4	1 515.5	100.3	800.3	128.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-		_	1.9 0.2	0 4
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	-	-	~	-	127.8
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	73.3 4 6	71.4 71.4	1 515.5 0.1	100.3	798.2 0.8	0 1
15 16	NON-ENERGY USE	†	_	1 525.6	89.0	818.8	125.6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	+			0.5	21.9	2.2
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	_	-	0.5	X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	**	_	-	Х	-
23	CEMENT CHEMICALS	†	_	-	-	X	- 22.0
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	_		22.0 24.3	22.0 22.0
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1	_	_	0 8	1.4 54.8	2.6
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	-	1.3	102.4	26.8
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	_	M mer	-	102.0	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †			-	A.M.	-
36	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	•		-	5.9	_
38	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	257.3 904.4	_	273.6 33.9	
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1	-	1 161.7 363.9	_	415.4 282.0	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	T t	-	-	78.6 3.7	19.0	87.9 5.8
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	5.4		5.0 2.2
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	-10.1	11.3	-21.4	2.2
					JOULES	5 620	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 751	2 981	28 497	14 089	6 632	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	24 923	183	18 098	550
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	3 753	-	1 966 1 074	2 366 7 761	1 076 7 300	- 328 4 084
7	OTHER PRODUCTS USED	1 996	2 981	52 528	3 779	30 954	4 962
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 990	2 301	32 320	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	74	
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	_	-	7	17
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 996	2 981	52 528	3 779	30 873	4 945 3
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	120	2 981	2		32	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	. ‡	_	52 877	3 353	31 671	4 857
18 19	TOTAL MINING	†		-	17	848 X	86
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	**	-	X	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †			-	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-	-	1	X 850	851
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	1	939 56	851
29	CONSTRUCTION	†			30 48	2 118 3 961	99 1 036
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	40	3 946	-
3? 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†			-	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				222	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	*	8 919		229 10 582	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		31 346 40 265	_	1 310 16 068	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		12 612	2 962	10 909	3 401
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION	†			138 205	734	225 194
46	STATISTICAL DIFFERENCE	1	des	- 351	426	- 830	85

TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 3

	174	IDLEAU TUD. PE	ODCHS PEIK	ULIERS RAFFINI	ES - SASKATC	HEWAN - 1980 TRIMESTRE 3
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CLIBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
20.6	31.6	-	-	343 9	1 934.7	PRODUCTION
43.5		13.8	73.9	- -52.2	1 035 0	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
2.1 6.9	-3.3	0.3	-0.6	16.1 -99.3	1 275.3 154.0	TRANSFERTS IN FER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
68.9	35.0	13.5	73.3	176.3	2 050 0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
0.1	_	20.0	73.3	1/0.3	3 056.0 2.0	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
2.5	en m	- -	-		3.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR
66.4 17.8	35.0	13.5	73.3	176.3	3 050.9 94.9	DISPONIBILITE NETTE
48.9	32.2	12.9	- 72.6	189.1	221.3 2 693.4	USAGE NON-ENERGETIQUE
7.3	_	-	72.0	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
X	_		_	_	31.9 X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X X	_		<u> </u>		X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
×	-	-	en.	_	X X 44.0	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUEACTURIER AUROPE
39.1	-		-	_	85.5	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
0.5 46.9	_	-	-	_	1.4 58.6	FORESTIER CONSTRUCTION
-	-	1.8	37.5	-	177.4 102.0	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
	-	-	1.2	-	39.3 1.2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
_					- - 5.9	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
		-	_		530.9 938.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
Ξ		1.8	38.7	-	1 617.7 645.9	TRANSPORT 41
	e-	1.1	- 27.1	en. 644	166 5 56.6	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
2.0 -0.4	2.8	10.0 0.5	6.8 0.6	-12.8	29.3 -27.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOI	ILES			
858	1 340	_	_	14 282	71 431	PRUDUCTION
	-		_	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS :
1 816 88	- 141	463 10	2 654 -1	-1 978 678	46 343 5 718	TRANSFERTS INTER-REGIONS : VARIATION DES STOCKS
288	_	-1	-23 -	-3 952 -	256 -	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
2 875	1 481	451	2 632	7 673	112 313	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
103		_	_	_	77 126	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
2 770	1 481	451	2 632	7 673	112 110	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
743	1 363	-	-	8 178	3 883 9 541	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
2 042	_	434	2 609	4/4 44	97 842	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1/ MINES DE FER
305 X		-	-	-	1 255 X	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
X X X	ere me	- -	-		X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
x		-	_	-	X X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
1 634	_	_	_		1 703 3 425	MANUFACTURIER - AUTRES . TOTAL MANUFACTURIER 27
21	-	-	-		2 267	FORESTIER
1 959	_			-	7 004 3 946	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
-	-	60	1 349 43		1 409 43	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-	_	-	-	_	-	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
	-	-	-	_	229 19 501 32 657	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
69	-	60	1 392	dite	57 785	TRANSPORT 41
-	-	37	9/2	-	23 520 6 363 2 105	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
83 16	118	337 17	245	- 505	1 064	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
-10	110	1/	23	- 505	-1 031	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 3

TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.2 -0.1 -1.3 -1.2 1.2	69.3 	10.6 9.5 1.1 12.0 0.4 3.8 2.3 5.9	98.6 -71.6 -7.0 -33.7 0.3 - 0.1 - 0.1 0.1	167.9 -43.0 2.9 -33.7 - 88.3 - 99.3 68.5 2.3 8.5 -11.0

TABLE 10F. COAL DETAILS

+		CANADIAN BITUMINOUS	SUB - BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES		
			QUARTER 3			TRIMESTRE 3			
		KILOTONNES							
				1 246.0	_	_	1 246.		
	PRODUCTION	_	_	1 240.0	_	_			
1	EXPORTS	_		_	_	-			
	IMPORTS	_	52.8	- 100.2	_	_	-47		
ı	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	79.5	14.1	_	_	93		
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	26.7	9.1	_	-	35		
	OTHER ADJUSTMENTS	-	20.7	1 140.8	_	_	1 140		
1	AVAILABILITY	_	_	1 140.0	_				
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:			1 077.4		_	1 077		
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	1 0/7.4		_			
	- BY INDUSTRY	-	_						
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-						
	D) STEAM GENERATION	-	_				63		
	NET SUPPLY	-	-	63.4	_	_	0.		
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	_			
	NON-ENERGY USE	-	-	-	_	Auto			
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	63.4		-	63		
			_	1.5	_	-	1		
1	TOTAL MINING	_	_	X	_	-			
	PULP AND PAPER	_	_	X	_	-			
1	IRON AND STEEL	_		X	_	_			
	SMELTING AND REFINING	_		X	_	-			
1	CEMENT			X		-			
	CHEMICALS			60.7	_	-	60		
	OTHER MANUFACTURING			60.7	_	-	60		
	TOTAL MANUFACTURING	-	_	1.2	_	_	1		
	RESIDENTIAL	-	_	1.2		_			
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		A44		_			

TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.			
			GIGAWATT HOURS							
			QUARTER 3							
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UNTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 265 - 1 265	207 70 277	1		- 3 3				
			YEAR TO DATE							
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	4 110	422 206 627	4 5	- 1 1	13 13				

SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANI	IEE		-
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
-	_	126.9	_	217.0	343.9	PRODUCTION	
No.	-		~	_	- 040.5	EXPORTATIONS	
en	-	-		_	denne	IMPORTATIONS	
-	3.7	30.4	33.6	- 119.9	-52.2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
	-0.1	9.7	9.8	-3.4	16.1	VARIATION DES STOCKS	
	-0.1	_	0.1	-99.3	-99.3	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
nin		-	***	_	-	AUTRES MATIERES UTILISEES	
-	3.7	147.6	23.9	1.1	176.3	DISPONIBILITE	
-	-		_			AUTOCONSOMMATION	
-	3.2	148.1	37.1	0.7	189.1	USAGE NON-ENERGETIQUE	
	***	119.9	1.3	-	121.1	CONSTRUCTION	
-	100	146.8	10.9	_	157.7	TOTAL INDUSTRIEL	
-	en		7.2	***	7.2	TRANSPORT	
en	3.2	1.3	19.0	0.7	24.2	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-	0.5	-0.5	-13.2	0.4	-12.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	

TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINE UX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
-		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
					KILOTO		
	PRODUCTION	4 104.3	_	_	4 104.3	***	_
	EXPORTATIONS	- 104.5	Aug.		rter .	440	w
	IMPORTATIONS	_	none.	_	-	_	_
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 316.9	t-na	and the same of th	- 385.5	68.5	-
	VARIATION DES STOCKS	99.9	_		61.8	38.1	-
	AUTRES AJUSTEMENTS	26.5	_		-2.6	29.1	_
	DISPONIBILITE	3 714.0	_	400	3 654.5	59.5	_
		3 /14.0					
1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	3 506.3	_	_	3 446.7	59.5	an.
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	3 300.3		200	_	ana.	per .
- 1	- PAR INDUSTRIES	_		_	_	-	-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	_		_		***	_
	D)PRODUCTION DE VAPEUR				207.7	_	_
	DISPONIBILITE NETTE	207.7	-	-	207.7		_
	AUTOCONSOMMATION	-to-	-	_	_		_
	USAGE NON-ENERGETIQUE	-	_				
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	207.7	_		207.7	-	
	TOTAL MINIER	11.0	_	-	11.0	ate:	
	PATES ET PAPIER	X	444	_	X	-	
- 1	SIDERURGIE	X	-	_	X		-
	FONTE ET AFFINAGE	X	_		X	-	100
	FABRICANTS DE CIMENT	X			Х	-	
	PRODUITS CHIMIQUES	X	and a	-	Х	-	-
	MANUFACTURIER - AUTRES	189.5	***	_	189.5		arts.
	TOTAL MANUFACTURIER	189.5	_	40	189.5		-
	DOMESTIQUE	5.6		_	5.6	-	-
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	3.0	_		_	-	-
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	17			17		
	COMMENCES EL MOTRES INSTITUTIONS	1 /					

TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 3				
40		_		_	1 474	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
-	-		_	15	89	PAR INDUSTRIES	2
-	-	400-	-	15	1 563	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	_	_		30	4 536 250	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4
			2	30	4 15	TOTAL	6

TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1980 QUARTER 3

	TABLE 11A. PRIMARY	Y AND SECONDA	RY ENERGY - A	ALBERTA - 1980	QUARTER 3	,	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	4 419.7	19 073.1	12 790.5 120.0	3 013.6 208.7	467 9	_
2	EXPORTS IMPORTS	1 426.6 - - 533.5	564.6 -14 474.5	0.3 -9 754.1	-1 769.5	0 4 -76 1	
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 171.2	-45.6 -	176.7	460.4 -2.1		-
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	-47.7 2 583.2	4 079.6	0.8 2 740.7	573.0	392.3	-
8 9	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	2 579.7	-	278.6	_		-
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	56.3		-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	3 989.8	_	202.8	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	3.4	89.8	2 405.8	370.2 2.3	392.3 463.5	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	3.4	_	462.3 1 932.0	368.6 106.6	5 078.2	_
18	IRON MINES TOTAL MINING	-		-7.3	-	1 071.4	_
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-	_	26.9 X	_ X	41 9 X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	to di	X X	X	X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	79.2 536.5	-	94 5 427.2	-
26 2 7	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	_	216.6 963.4	27.2 27.2	256.8 977.3	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		_	-	***	-	
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	Allen	-	956.2	27.2	2 048.7	-
34	AIRLINES MARINE	-	-	- 45.0	-	- 143.4	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		45.0 - -	10.8	1.7	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	_	45.0	10.8 8.0	145.1 237.2	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	3.4	-	39.7 235.2 2.9	40.9 0.3	918 6 66.0	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		- 89.8	653.0 11.5	19.4 16.0	1 662.5 2.8	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE					2.0	
1	PRODUCTION	105 241	734 505	476 189	72 022	1 685	
2 3	EXPORTS IMPORTS	41 800	21 743	4 467 10	5 615	- 2	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-15 112 -5 039	- 557 413 -1 755	- 363 146 6 579	-42 480 11 042	274	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 943	_	- 30	-59 -	- -	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	52 425	157 104	102 037	12 826	1 412	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	52 357	und min	10 374 2 095	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		153 647	-	5 803	-	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	68	3 457	89 567	7 023	1 412	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	-	17 211	49 7 073	1 669	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	68	-	71 927 -	2 727 -	18 281	- -
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-		- 271 1 001		3 857 151	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			X	X	X	-
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	2 950	X -	X 340 1 538	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING			19 972 8 063	699	924	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	7	-	35 869	699	3 518	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	35 598	699	7 375	-
34	RAILWAYS AIRLINES MARINE				-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	1 677	276	516	
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	1 677	276	522	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	68	-	1 477 8 755	204 1 044	854 3 307	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			107 24 313	7 496	238 5 985	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	3 457	429	466	10	

TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 2

	1	TABLEAU 11A. I	'ENERGIE, PRI	MAIRE ET SEC	ONDAIRE - AL	BERTA - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 3 -
			4 295 1	5 152 2		PRODUCTION
	0.8		74 0 1 7	-		EXPORTATIONS
			1 513 4			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	0 1		- 337 2 2 1	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
			4 3			AUTRES AJUSTEMENTS
***	0.9	_	3 052.9	5 152.2		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		•	06			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
				_		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	0.9		3 051.8	5 152.2		DISPONIBILITE NETTE
			140 4 437 9	†		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	0.9	-	2 356.5	ţ		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	_	_	86.5	T †		MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
	×		1 6 X	İ		PATES ET PAPIER 20
	X		X	†		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	Х		×	†		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	0.9		0 8 14 9	†		PRODUITS CHIMIQUES 25
	0.9	_	22.1	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			3 4 85 9	†		FORESTIER 28
	0.9	-	197.9	†	***	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
			168 7 162 8	†		SOCIETES FERROVIERS 31
				†		MARITIMES 3/
			2 8 376 1	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
		_	986 2 1 696.6	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
			376 1	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
			4 6 49 4	† †		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-		32 0	t		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
***		-	-6.4	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
1 389 641 73 624			158 893	18 548	26.34	PRODUCTION
11	23		3 089 69	-	76 713 103	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
978 425 10 827	2		-56 187 -12 873	-	-1 034 611 2 048	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
59 913			44	-	15	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6
325 805	25	_	165 112 769	18 548	748	AUTRES AJUSTEMENTS // DISPONIBILITE 8
62 731			25		62 757	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
2 095			19	-	2 115	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES 10
159 450				-	159 450	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
101 528	25		110 705	10.5.5		D)PRODUCTION DE VAPEUR
1 '18	25	-	112 725 5 879	18 54B	232 825 7 597	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
24 284 93 003	25		18 819 85 046	t	43 103	USAGE NON-ENERGETIQUE
	23	-	05 040	†	178 074	USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 16
3 587 1 152	-	-	3 343 66	†	6 929 1 218	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 19
λ X	χ χ		χ	+	X	SIDERURGIE .::
χ	X.		X X	Ţ	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
:1 510 - 390			31	†	3 290 21 541	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
9 687	.'5		5/8	t	10 290	MANUFACTURIER - AUTRES .**,
40 086	25	-	860 131	†	40 971 131	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
42 572			3 3.16	†	3 3.76	CONSTRUCTION 29
43 673	25	-	7 660 6 525	†	51 357 6 5.5	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30 3.
			5 54 '	†	5 547	LIGNES AERIENNES 54 MARITIMES 57
2 193 282			110	†	. 30.	PIPELINES
			34 334	Ť	34 3 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
2 475 2 136	-	-	60 603 13 114	†	63 078	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
15 . 15				+	13 150	DOMESTIQUE 4:
50.1 50 194				†	3) 44'	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
4 363	-	-	- 311	†	4 051	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1980 QUARTER 3

	TABLE 11B. PRIMARY	AND SECONDA	KI ENERGI - A	EBERTA - 1500	QUARTER 5	HYDRO AND	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	12 604.3 3 616.0	58 141.4 1 963.4	43 632.5 472.4	9 395.2 585.1	1 331 0	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1 448.1	-43 909.6	1.9 -32 534.3	-6 426.2	1 4 - 202.7	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 378.9	433.7	179.3 - 1.2	629.6 -12.2 -	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	- 105.2 7 813.9	11 834.7	10 449.6	1 742.1	1 129.7	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	7 757.5	_	891.8 158.7	-	-	
10 11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		11 708.9	-	647.5	- - -	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	56.3	125.9	9 399.0	1 094.7	1 129.7 1 283.3	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.1	-	1 979.0	8.8 1 073.0	15 682.3	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	56.2	_	7 614.5	380.8	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	109.0 93.4 X	_ _ X	3 187.3 128 5 X	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-		X X	x x	X X	_
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-		236.0 776.8	_	282 0 1 228.8	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_		1 205.4 2 665.7	62.4 62.4	732.1 2 873.9	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	-	-	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-		2 774.7	62.4	6 061.2	-
34	AIRLINES MARINE	-				-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	201.4	28.3	448.8	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	201.4	28.3 30.6	455.0 851.2	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	56.2	-	99.3 1 772.1 19.0	177.7 1.0	3 231.1 209.1	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-	- 125.9	2 748.0 - 194.5	80.8 6.9	4 874.7 8.4	_
				TERAJ	IOULES		
1	PRODUCTION	296 289 105 950	2 239 024 75 611	1 624 436 17 587	224 960 15 745	4 792	
2 3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-41 707	-1 690 957	70 -1 211 250	- 152 635	5 - 730	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-11 456	16 700	6 674	16 974 - 350	-	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-2 083 158 006	455 756	44 389 039	39 257	4 067	una .
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	156 893		33 203		sa.	
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		- - 450 009	5 910 - -	- 18 531	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		450 908	-	-	4 067	_
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 113	4 847	349 925 - 73 679	20 726 187 20 512	4 620	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 111	-	283 489	9 740	56 456	_
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-		4 059 3 477	_	11 474 463	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			X X	X	X	_
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	X 8 786	X	1 015	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			28 921 44 877	1 610	4 424 2 636	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	-	99 244	1 610	10 346	_
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	103 304	1 610	21 820	-
31 34 37	RAILWAYS AIRLINES MARINE	-	-	-	-	-	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			7 497	723	1 616 22	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	7 497	723 - 723	1 638	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1 111	-	3 697 65 975	781 4 537	3 064 11 632	· -
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	708 102 308	26 2 063	753 17 549	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	4 847	-7 242	303	30	-

TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 3

		THE COURT OF THE PARTY OF THE P	C. LINGIL, I'M	MAIRE ET SECC	MUNIKE - ALI	BERTA - 1980 TRIMESTRE 3
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	ate	_	12 654.0	15 844.3		PRODUCTION
	2.4		263.0 2.7	_	***	EXPORTATIONS 2
	-	-	-4 327.8	_	•••	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	-0.1	_	51.1 12.2		•••	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5 6
		-	13.2	-		AUTRES AJUSTEMENTS 7
	2.5	-	8 040.1	15 844.3	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
	en en		2.1 1.5		•	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
	***	-	_	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 10
	_		_	_		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	2.5	-	8 036.5 415.1	15 844.3	***	DISPONIBILITE NETTE 14
	_	_	784.8	+		AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
	2.5	_	6 540.4	‡	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	-	292.2	+	***	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
			3.0 X	†	***	PATES ET PAPIER 20
	X	490	X	†	***	FONTE ET AFFINAGE 22
	X	-	X	†	***	FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	2.5	-	2.2 48.7	†	***	PRODUITS CHIMIQUES 25
	2.5	_	64.5	†	***	MANUFACTURIER – AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
	_	_	16.3 220.8	‡	***	FORESTIER 2% CONSTRUCTION 29
	2.5	_	593.7	Ť	***	TOTAL INDUSTRIEL 30
	_	ene.	505.2 432.7	†	***	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES 34
	_	_	- 6.4	ţ	***	MARITIMES 37
	-	_	1 093.6	1	***	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	-	2 666.6 4 704.5	†	***	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4(, TRANSPORT 41
	-		962.1	+	***	AGRICULTURE 4.
	_		43.6 140.4	†		DOMESTIQUE 4: ADMINISTRATION PUBLIQUE 4:
	85		96.2 -79.1	†	***	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			-/5.1	1	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
4 389 499 214 892	-	Ans.	467 734	57 039		PRODUCTION :
75	69	_	10 976 110	_	225 868 254	EXPORTATIONS
-3 097 277 28 892	_ _4	-	- 160 774 2 253	_	-3 258 051 31 142	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS
- 350 -2 039	-	-	308	-	-42	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
1 046 124	73	_	507 294 654	57 039	-1 532	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE 8
190 096	_		83	- fordi	190 179	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
5 910	dite	_	60	_	5 970	- PAR INDUSTRIES :
469 439	-	-		-	469 439	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR ::
380 678	73	-	294 511	57 039	732 302	DISPONIBILITE NETTE 14
4 808 94 191	-		17 380 33 524	†	22 189 127 715	AUTOCONSOMMATION 1:, USAGE NON-ENERGETIQUE
350 796	73	eto	236 423	†	587 291	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :-
15 534	-	-	11 290	†	26 824	TOTAL MINIER 19
3 940 X	×	_	124 X	†	4 063 X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X	X		X X	†	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
9 802 33 345	-	-	-	į	9 802	RAFFINAGE PETROLIER
49 122	73		87 1 882	†	33 432 51 077	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
111 200	73	-	2 503	†	113 775 632	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
-	=	-	632 8 543	†	8 543	FORESTIER
126 734	73	_	22 969 19 541	†	149 775 19 541	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
-	-	-	15 537	Ť	15 537	LIGNES AERIENNES
9 113	_	_	246	†	9 359	MARITIMES ; '
745	*	-	40 063 92 869	†	40 807 92 869	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
9 857	-	_	168 256	†	178 114	TRANSPORT 41
7 543 83 255		_	34 820 1 668	†	42 362 84 923	AGRICULTURE :. DOMESTIQUE ::
1 487 121 920	-		5 212	t	6 699	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
-2 062	60	-	3 498 -2 85 0	†	125 418 -4 913	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1980 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	116.8	102.0	1 839 1	10.3	1 179 3	-7 5
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.5	-	- 639.9 - 185.0	-11 5 0 2	446.7 -20.5	-16.2 -5.5
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-1.0	-	3.8 0.7	14.4	-34.2 0.1	27 0
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	123.3	102.0	1 388.7	13.0	719.0	8.8
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	_	_		0 5 0.2	0 2
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	123.3	102.0	1 388.7	13.0	718.3	8.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- †	102.0	0.2	0.1	0.9	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †		1 368.9	11.7	752.9	7.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †			1.9	84.4	0.1
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	- -	X	
23 25	CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	0 2	X 0 7 12.5	2 2
26 27	TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	0.2	18.0 3.4	2.2
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	0.2 2.2	83.2 189.0	1.4
30 31 32	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	<u>-</u> -		-	168.7	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_		_	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	_	_	_	28	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	188.9 948.1	-	187.2 38.1	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† T	-	1 136.9 232 0		396.8 144.1	-
43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	1.6 0 2 7.6	23.0	3.0 0.3 1.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	-	19.7	1.3	-35.5	0.8
				TERA	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	3 106	4 258	63 744	387	45 616	- 289
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	157 -29	-	-22 179 6 413	- 434 7	-17 280 - 794	627 - 213
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-29	-	130	543	1 324	1 045
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 292	4 258	48 134	490	27 809	342
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	~	- -	_	19 6	6 -
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3 292	4 258	48 134	490	27 784	335
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- †	4 258	6	3	33	ena
17 18	IRON MINES	†	-	47 446	440	29 124	305
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†			71	3 265	3
21 22 23	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	- 8	X 27 484	- 86
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	***	8	697	86
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	6	131 3 220	53
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	<u>-</u>	_	84	7 312 6 525	142
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†				***	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES PLANTED TAND LICENA TRANSPIT	†			-	110	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		6 54 <i>7</i> 32 860		7 240 1 4/4	
41 42 43	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	39 407 8 040	-	15 349 5 574	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†			62	889	116
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	682	286 47	-1 372	38 30

TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA ~ 1980 TRIMESTRE 3

				ETRULIERS RAF	FINES - ALBEI	RTA ~ 1980 TRIMESTRE 3	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	IETRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -	_
187 3 74 0	64 0	47.6	334 1	422 1	4 295 1	PRODUCTION	1
125 7	1 2	44.5		0 5	74 0 1 7		2
14 7	2/2	~41.5 6.0	- 140 0 -17.9	70 2 100 5	1 513 4 337 2	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4 5
		5.2 0.1	-9.3 	4 8 3 5	2 1 4 3	TOANGEROVE WITH THE TOANGE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TO THE TOANGE TOANGE TO THE TOANGE TOANGE TO THE TOANGE TOANGE TOANGE TO THE TOANGE TOA	6
2.2	36.2	5.3	202.7	451.5	3 052.9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
0.3					06	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1.9	36.2	5.3	202.7	451.5	3 051.8	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
2.1	35 I 1 2			0 1 436 /	140 4 437 9	AUTOCONSOMMATION	14
4.4	-	9.9	200.8	-	2 356.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1	16
0.1	-	-	-	-	86.5	MARKA ANDRESS	8
1 6 X					1 6 X	0.700 00 0.000	0
X			-		X X	FONTE ET AFFINAGE	
0.1					0 8 14 9		5
1.7	-	-	-	_	22.1 3 4	TOTAL MANUFACTURIER 2	7
1.1 2.9					85 9	FORESTIER 29 CONSTRUCTION 24	
-	_	-	-	_	197.9 168 7	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 33	
-		1.3	148.3 13.2	-	149 6 13 2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 3.	.)
-				•		LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36	")
-				~	2 8 376 1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 36	4
-	_	1.3	161.5	_	986 2 1 696.6	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 40	0
en en					376 1 4 6	AGRICULTURE 4.7 DOMESTIQUE 4.4	2
1.4		0 5 8.1	25.5 13.8	**	49 4 32 0	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 44	4
-4.5		-4.6	1.9	14.7	-6.4	DIFFERENCE STATISTIQUE 46	
		TERAJOI	JLES				
7 814 3 089	2 712	1 594	12 005	17 946	158 893	PRODUCTION	1
5 243	49 1 153	-1 391	-5 030	20 3 007	3 089	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	3
612	12	201 175	- 643 - 335	4 449 191	-56 187 12 873 44	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
94	1 520	2	-	136	165	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	
54	1 536	179	7 284	19 352	112 769	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8	1
13				-	25 19	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 4 - PAR INDUSTRIES 56	
81	1 536	179	7 284	19 352	112 725	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14	
87	1 487			4 18 770	5 879 18 819	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
182	-	333	7 216	-	85 046	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18	
4 66	-	-	-	-	3 343	TOTAL MINIER 19	
X					66 X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	
X					X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
_					31 578	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES 76	
70	_	-	-	-	860 131	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 27	
48 122	_	_	_		3 s.'e 7 660	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30	
		44	5 328		6	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 5.	
		_	475		4/5	LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					110	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					34 384	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4:	
-	-	44	5 803	-	60 603	TRANSPORT AGRICULTURE 41	
		17	916			DOMESTIQUE	
- 188		271	497			COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4.	
- 100		- 155	68	577	- 311	DIFFERENCE STATISTIQUE 46	

TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1980 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- YEAR TO DATE -				L CUIDIO METERS		
					CUBIC METRES	2 664 1	5.5
1 2	PRODUCTION EXPORTS	368.6	291.5	5 405.5 -	29.2	3 654.1	5.5
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	3.7		-1 824.4	-27.3	-1 336.3	-57.5 7.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2.5	- -	-40.8 20.1	-7.7 46.0	61.8 - 164.8	130.2
6 7	OTHER PRODUCTS USED	374.9	291.5	1.9 3 643.9	- 55.5	0.1 2 091.4	70.8
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	374.9	231.3	-	_	1.6	0.5
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-	-	_	0.5	_
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	374.9	291.5	3 643.9	55.5	2 089.2	70.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- +	291.5	0.5	0.3	2.8	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	3 708.6	55.7	2 123.4	76.2
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	-	10.8	280.8	0.4
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	-	-	×	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	-	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		art artes	1.2	1.9 31.7	15.8
27	TOTAL MANUFACTURING	†	_		1.2	44.2 16.3	15.8
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	+	-	-	0.7 12.8	197.4 538.8	20.9 37.1
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_		-	505.2	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	ner An		-	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	- -		-	. . .	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_ _	556.3	_	6.4 537.2	_
40	RETAIL PUMP SALES	†	_	2 556.4 3 112.7	-	110.3 1 159.1	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	_	595.9	17.1	366.2	26.5
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	_	1.2	59.3	2.5 10.1
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+		-65.2	-0.5	-37.0	-6.0
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	9 836	12 162	187 355	1 100	141 340	213
2	EXPORTS IMPORTS	_		_		J. 4.5	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	105 -73	- -	-63 233 -1 415	-1 030 - 291	-51 687 2 389	-2 224 287
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-	-	696 66	1 732	-6 373 3	5 035
8	AVAILABILITY	10 015	12 162	126 298	2 092	80 894	2 737
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES A) PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	-	-		_	63 19	20
10 13	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	=	-		-	. 717
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	10 015	12 162 12 162	126 298 19	2 092 10	80 812 109	2 717
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	128 541	2 099	82 134	2 948
18	IRON MINES	†	-	-	409	10 860	- 16
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1	Ξ.	_	-	- X	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	1	- -	-	_	X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	Ţ	-	_	.=	74	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	-	_	45 45	1 225 1 710	611 611
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †			_ 27	632 7 637	807
30	TOTAL INDUSTRIAL	į į	-	_	481	20 840	1 434
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1	-	_	-	19 541	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	-	-	-	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_	-	246	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	19 282 88 604	-	20 781 4 265	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	107 886 20 655		44 834 14 165	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†		_	642 45	2 296	1 026 95
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	0.000	931	-	393 - 231
40	STATISTICAL DIFFERENCE	1		-2 261	-17	-1 431	- 231

TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 3

		TABLEAU IIE	. PRODUITS P	ETROLIERS RAF	FINES - ALBE	RTA - 1980 TRIMESTRE 3	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	IETRES CURES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	_
6678	196 1	109 5	926 0	1 000 1	12 654 0	PRODUCTION	
262 9	1.5			01	263 0	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	i
431 2 39 1	81 9 2 0	-98 2 6 1	335 4 10 7	139 3 53 2	4 327 8 51 1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
		143	18 2	15 3 11 1	12 2 13 2	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	5
12.8	113.7	19.6	561.7	804.5	8 040.1	DISPONIBILITE	8
1.0					2 1 1 5	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4
11.8	113.7	19.6	EC1 7			D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
7.2	112 3	15.0	561.7	804.5 0.5	8 036.5 415 1	AUTOCONSOMMATION	14
9.3	-	26.9	540.3	783 3 —	784 8 6 540.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.1	_	_	_	_	292.2	MINES DE FER	18
3.0 X			-	-	3 O X	PATES ET PAPIER	19 20
X X			-		X	FONTE ET AFFINAGE	21 22
0.3			West .	-	2 2 48 7	PRODUITS CHIMIQUES	23
3.3	-	-	-	-	64.5	TOTAL MANUFACTURIER	26
1 7 5.1			M		16 3 220 8		28
5.1	-	-	-	-	593.7 505 2		30
	- 3	3 9	390 4 38 4		394 3 38 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	3.7
	- 1					LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
	- 1				6 4 1 093 6	PIPELINES	38
_	_	3.9	428.8	_	2 666 6 4 704.5	VENTES AU DETAIL (POMPES)	10
				84	962 I 43 6	AGRICULTURE	12
4 1		1 5 21.5	75 9 35 6		140 4 96 2	ADMINISTRATION PUBLIQUE	14
-4.7	-0.1	-7.2	21.3	20.3	-79.1		16
		TERAJO	JLES				
27 868 10 971	8 312	3 672	33 273	42 603 6	467 734	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
17 994	62 3 473	~3 291	12 052	48 5 896	10 9/6	IMPORTATIONS	3
1 630	83	206 478	386 654	2 312 606	- 160 774 2 253 308	VARIATION DES STOCKS	5
533	4 818	5 658	-	433	507	AUTRES MATIERES UTILISEES	5
333	4 010	636	20 180	34 266	294 654	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	8
40					83 60	- PAR INDUSTRIES 10	
493	4 818	658	20 180	34 266	294 511	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 12	
302	4 760		1	18 33 463	17 380 33 524	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
387	-	900	19 414	-	236 423	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 13 MINES DE FER 18	7
6 124	-	-	-	-	11 290 124	TOTAL MINIER	9
X X				-	X X	SIDERURGIE 11	4
λ 13					x 87	FABRICANTS DE CIMENT	5
136				-	1 882	MANUFACTURIER - AUTRES	,
70		-	-	-	2 503 630	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	1
214	-		-	-	8 543 22 969	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30	
		130	14 038		19 541 14 158	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
			1 379		1 379	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
					.746	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES 35	
					40 Jes 9.1 869	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4	
-	-	130	15 407	-	168 256 34 a	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.	
		44			1 000	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 4.4	
1 13 196	-4	'.'; - 243	766	767	3 498 -2 850	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46	
					- 550	40	

ALBERTA - 1980 QUARTER 3

TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1 2 3 4 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1.2 	7.9 -0.6 0.37.0 -5.5 5.5	261.0 	43.1 	108.8 -12.5 2.7 -3.4 90.3 74.5 74.5	422.1 0.5 -70.2 -100.5 -4.8 3.5 451.5 0.1 436.7 267.0 323.7 8.1 104.8
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	1.4	-0.3	-2.2	15.7	14.7

TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 3	//II OT	ONNEC	TRIMESTRE 3	
-				KILOT	ONNES		
.	PRODUCTION	1 877.1	2 542.7	_	_	-	4 419.
2	EXPORTS	1 426.6		-	_	_	1 426.
1	IMPORTS	-	mate	-	mar.	-	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 479.0	-54.4	am.	-	-	- 533.
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 173.6	2.4	-	-	-	- 171
	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	-47.5	-	_	-	-47
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	144.8	2 438.3	-	_	-	2 583
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	144.8	2 434.9		_	-	2 579
	- BY INDUSTRY	-		-	_	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-			
	D) STEAM GENERATION	-	-	-	_	-	
-	NET SUPPLY	-	3.4	600	-	-	3
	PRODUCER CONSUMPTION	-		-		-	
	NON-ENERGY USE	-	-	-	-		
- 1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	3.4	atr	-	-	3
	TOTAL MINING	-	_	***		-	
	PULP AND PAPER	-	-	-	-	ne#	
	IRON AND STEEL	-	-	-	-	_	
:	SMELTING AND REFINING	-	_	_	-	-	
	CEMENT	_	_	-	_	_	
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_		_	_	_	
- 1		_	_				
	TOTAL MANUFACTURING	_	3.4	-	-	-	3
3	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		3.4	_	_	_	
4	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 3		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	4 009	741	1		whe	_
2	BY INDUSTRY	-	290		-	2	80 80
3	TOTAL	4 009	1 031	2		2	80
- 1		ļ		YEAR T	O DATE		
	ELECTRICITY GENERATED:						
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	12 263	2 406 822	4		7	254
6	TOTAL	12 263	3 228	6	_	7	254
		1	0 220	0			

ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		T
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M		IMULATIF DE L'ANN	NEE		
3.3 	20.1 -0.5 -0.2 -0.1 -1 19.6 0.1 14.7 -1 14.7 4.9	643.7 -79.9 42.5 - 521.2 - 525.0 421.2 509.9 - 15.1 -4.2	150.7 1.2 -30.5 8.5 -3.1 11.1 120.9 0.4 123.5 7.2 63.3 21.5 38.6 -3.0	182.4 0.128.5 2.4 -12.1 139.3 116.7 116.7 22.6	1 000.1 0.1 1.2 - 139.3 53.2 -15.3 11.1 804.5 0.5 783.3 428.4 576.7 21.5 185.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 8 15 16 29 30 41 45

TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

	TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN CANADIEN
	EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
			ONNES	KILOTO		
PRODUCTION	12 604.3	_	_		7 653 7	4 950 6
EXPORTATIONS	3 616.0	_	-	***	who	3 616 0
IMPORTATIONS		_	_	_	~	
TRANSFERTS INTER-REGIONS	-1 448.1		-	and a	-75.8	-1 372.3
VARIATION DES STOCKS	- 378.9	-	-		37.0	- 415.9
AUTRES AJUSTEMENTS	- 105.2		-	-	- 104.8	-0.4
DISPONIBILITE	7 813.9	_	-		7 436.1	377.8
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	7 757.5	Marie Marie	_	_	7 379.8	377.8
- PAR INDUSTRIES	_	_	_	-	_	-
B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	-	_	40.	~~	and the same	-
D)PRODUCTION DE VAPEUR	_	604	-	-	-	-
DISPONIBILITE NETTE	56.3		_	-	56.3	-
AUTOCONSOMMATION	0.1	-	←		0.1	-
USAGE NON-ENERGETIQUE	0.1	_	_	_	_	em.
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	56.2	_	_	-	56.2	~
TOTAL MINIER	-	_	_	_	-	
PATES ET PAPIER	_	←	-	_	_	
SIDERURGIE	_	_	***	- man		-
FONTE ET AFFINAGE		was	_	_	20.7	
FABRICANTS DE CIMENT	_	_			-	-
PRODUITS CHIMIOUES	- 1	mrs.	-	-	ent.	-
MANUFACTURIER - AUTRES	~	-	-	-	-	-
TOTAL MANUFACTURIER		-	_	ets.	-	-
DOMESTIQUE	56.2	_	-	-	56.2	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE	_	_		-	~	100
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	_	-		-		-

TABLEAU 11G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	MEURES				
		TRIMES	STRE 3				
_	_	_	_		4 751	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
-		5	23	1	401	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	2
-	600	5	23	ī	5 152	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-		14 673	PAR SERVICES	4
P1	-	14	70	2	1 171	PAR INDUSTRIES	5
		14	,6,	2	15 844	TOTAL	6

TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 3

	TABLE 12A. PRIMARY AN		CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		COAL - CHARBON	OIL PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE	ELECTRICITE (HYDRO ET	VAPEUR
					GAZ	NUCLEAIRE)	
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 939.0 2 645.7	539.9 291 1	1 007.4 2 772.1	35.4 312.7	10 192.2 1 097 7	-
3	IMPORTS	- 175.1	2 290.3	2 514.0	258.9	217 3 77 0	_ _
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	64.4	-23.2	-1.9	-14.0		-
6 7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.8 52.9	2 562.3	751.2	-4.4	9 388.7	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	32.3		7.3	_	-	_
10	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	43 8	-	14.2	-	· -	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		2 527.8	<u>-</u>	2.2	_	-
14	NET SUPPLY	9.1	34.6	729.7	-6.6 5.5	9 388.7 921.5	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	695.9	74.5	8 933.6	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	9.1		X	74.5	Х	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER			21.9 162.3	_	701.6 1 783.7	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	x		2.6 X	_ X	24.4 X	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	, X	-	X	X	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	_	32.5 85.5	14.2	425.9 605.7	-
27	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	9.1	_	372.4	14.2	4 607.0	-
28 29	CONSTRUCTION			- 204.2	-	5 308.6	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	9.1		394.3 -	14.2	3 308.6	-
34	AIRLINES MARINE		-		-	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		39.7	7.5	11 2 11 5	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	39.7	7.5	22.7	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	5.2 122.9	1.7 27.5	28.8 1 739 5	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	***	3.7 130.2	2.3 21.2	123.2 1 710.8	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	34.6	33.8	-34.2	4.9	-
				TERAL	IOULES		
1	PRODUCTION	86 112	20 792	37 505	962	36 692	***
2 3	EXPORTS IMPORTS	77 520	11 210	103 204	8 335	3 952 782	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5 141 1 887	88 199 - 895	93 595 -71	6 837 - 358	277	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	14	-	1 -	-	-	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 550	98 676	27 968	- 177	33 799	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-		270 530	_	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 282	97 345	_	64	-	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	268	1 331	27 167	- 241	33 799	
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	nun.	155	3 317	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	268	-	25 908 X	1 907	32 161 X	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	814 6 041	-	2 526 6 421	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING			99	-	88	-
23	CEMENT	×	-	X	X	X	-
25 26	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×		1 211	X -	1 533	
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	268	_	3 183 13 864	363 363	2 181 16 585	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_		_		ara An	er er
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	268	-	14 679	363	19 111	-
34 37	AIRLINES MARINE		-				-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			1 476	191	40 41	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-				-
42	AGRICULTURE		-	1 476 194	191 43	82 104	-
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	4 575 137	702 66	6 262 444	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	1 331	4 847 1 259	541 - 901	6 159 18	-
		_	1 331				-

TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 3

						-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND		
	COKE	UA3	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		TOOKS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
							-
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 3 -	
	29.4	15 1	2 566 9	471 3		DOOD VATION	
	16 6		0.1			PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	6 8		97.9 355.1	_		IMPORTATIONS	3
	3 8		-0.4	_		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
	3 ?		0.7			TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
	12.5	15.1	3 020.9	471.3	***	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	/
			3 3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			189			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
						C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	12.5	15.1	2 998.7	471.3		DISPONIBILITE NETTE	14
			105 5 271 7	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	12.5	15.1	2 552.1	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
	_		X	†		MINES DE FER	18
	_	-	72.9 133.5	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
	×	15 1	0 4	1		SIDERURGIE	20 21
	x		X X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22 23
	X		X 0 3	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
			29 2	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
	12.5	15.1	170.3	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			79 1 40 8	†		FORESTIER CONSTRUCTION	28
	12.5	15.1	363.1	t		TOTAL INDUSTRIEL	30
			68 4 179 4	†		SOCIETES FERROVIERS	31
			260 9	1		LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
		-	3 9 333 5	†		PIPELINES	38
			1 080 9	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
	-	-	1 926.9	†	***	TRANSPORT	41
			76 3 55 7	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
			618	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	_		68 3 17.0	1		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45
						OHTERENOE STATISTIQUE	40
		TERAJOL	JLES				
182 062 204 222	849	281	95 201	1 697		PRODUCTION	1
782	479 196		4 078		204 703 5 057	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
183 767 562	111		13 481	-	197 248	TRANSFERTS INTER REGIONS	3 4
1			72 91		745 91	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
14	93		23		84	AUTRES AJUSTEMENTS	7
161 815	361	281	112 799	1 697		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
270 530			129	_	399	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
1 282			761		1 291 1 282	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
97 408				No.	97 408	C) PRODUITS RAFFINES	12
62 324	361	281	111 910	1 697	176 572	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
3 472			4 404	1 037			149
				T	7.877	AUTOCONSOMMATION	15
60 244	361	291	11 540	1	11 540	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
60 244 X	361	281		†			17
3 340	361	281	11 540 93 927 x 2 830	† † †	11 540 154 814 X 6 170	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	16 17 14 19
X	361	-	11 540 93 927 x 2 830 5 572	† † † † †	11 540 154 814 x 6 170 18 034	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINOS DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	16 17 15 19
3 340 12 462 186 \(\lambda\)	361	281 -	11 540 93 927 x 2 830 5 572 17	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11 540 154 814 x 6 170 16 034 484	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	17 13 19
3 340 12 462 186 2 2	361 - \ \ \ \ \	- .'81	11 540 93 927 x 2 830 5 572 17	† † † † † † †	11 540 154 814 X 6 170 16 034 484	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	17 15 19 ./ii
X 3 340 12 462 186 X X X 2 744	361 - X	.'81	11 540 93 927 X 2 830 5 5/2 17 X X 11	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11 540 154 814 x 6 170 15 034 484 x	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	16 17 18 19 .//
3 340 12 462 186 2 2	361	.'81	11 540 93 927 x 2 830 5 572 17 x x x 11 1 130	† † † † † † † † †	11 54C 154 814 2 6 170 15 034 484 2 10 6 150	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES	16 17 18 19 .4 .4
X 3 340 12 462 186 2 2 744 5 727	- X X X	.281	11 540 93 927 x 2 830 5 572 17 x x 11 1 135 7 010 3 366	† † † † † † † † † †	11 54C 154 814 6 170 15 034 484 2 15 6 55 38 733 3 5	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESHER	17 13 19 .41 .4 .5 .6
3 340 12 467 156 2 2 444 5 777 31 080	361	- .%81 281	11 540 93 927 x 2 830 5 57.2 17 x x x 11 1 1.35 7 010 3 366 1 1.80	† † † † † † † † † † †	11 54C 154 814 6 170 15 034 484 1 2 2 5 6 5 38 733 3 3 1	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	16 17 18 19 .41 .12 27
X 3 340 12 462 186 2 2 744 5 727	- X X X	.281	11 540 93 927 x 2 830 5 57.2 17 2 83 11 1 13:37 7 010 3 660 1 800 1	† † † † † † † † † † † †	11 54C 154 814 6 170 15 634 484 1 2 11 6 11 7 12 8 733 3 11 1 12 4 13 1 14 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15 1 15	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	16 17 15 19 19 11 12 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
3 340 12 467 156 2 2 444 5 777 31 080	361	- .%81 281	11 540 93 927 x 2 830 5 57.2 17 2 830 17 17 18 11 1 130 7 010 3 360 1 18	† † † † † † † † † † † † †	11 54C 154 814 6 170 15 034 484 484 1 2 2 5 6 6 6 38 733 3 1 1 5 49 543 2 644 6 438	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ABRIENNES	16 17 18 19 70 11 14 27 16 27 17 18 19
X 3 340 10 460 10 460 166	361	- .%81 281	11 540 93 927 x 2 830 5 572 17 x x 11 1 130 7 010 3 300 1 180 1 481 4 481 4 481 4 481	† † † † † † † † † † † † † †	11 54C 154 814 6 170 15 0.34 484 484 2 1 6 -5 38 733 3 1 1 1 49 543 2 644 6 438 10 524 1 668	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	17 13 19 19 11 12 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
X 3 340 10 460 156 2 156 3 2 744 5 7.27 31 080	361	- .%81 281	11 540 93 927 x 2 830 5 57.2 17 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11 540 154 814	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	17 17 19
X 3 340 102 462 1166 12 462 1166 12 462 13 186 13 1 1 516 13 1 1 749	361	- .%81 281	11 540 93 927 x 2 830 5 57.2 17 x x 11 1 : : : : : : : : : : : : : : : : :	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11 54C 154 814	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	17 17 19
3 340 10 460 116 34 2 744 5 7.27 31 080 34 421	361	- .%81 281	11 540 93 927 x 2 830 5 572 17 x x x 11 1 1.30 7 010 3 300 1 180 1 180 1 481 1 131 1	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11 540 154 814	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE	17 17 19 ./(1)
3 40 12 467 166 3 2 744 5 727 31 080 34 421 1 516 33 1 749 341 1 544 1 544	361	- .%81 281	11 540 93 927 x 2 830 5 572 17 x x 11 1 330 7 010 3 060 1 98	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11 54C 154 814	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	17 17 18 19 19 10 11 11 12 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
3 340 10 460 10 460 166 2 2 744 5 7.77 31 080 34 421	361	- .%81 281	11 540 93 927 x 2 830 5 57.2 17 x x 11 1 : :3: 7 010 3 :0:0: 1 * 80: 1	†	11 54C 154 814	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PEROLUER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	17 17 18 19 ./(27 27 30 41 41 42

TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	7 610.8 7 508.2	1 578.4 949.1	5 456.0 10 604.6	123.2 984.0	28 873.0 1 876.1	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 496.5	6 510.3	8 641.7	919.6	2 059.8 206.2	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 527.1	-29.9 ·	-8.0 1.1	-7.8 - -	-	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-3.3 130.0	7 169.5	3 502.2	66.5	29 262.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	159.1 48.0	=	_	97 686
10 11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	92 /	7 144 4	-	9.1	-	*** ***
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	37.2	25.1	3 295.1	57.4	29 262.8	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-7.3	_	22.3	2 056 6	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	37.2	_	3 375.2 X	224.0	29 189.2 X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	_	66.8 536.3	-	2 082.8 5 285 7	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	10.2 X X	X X	88.8 X X	-
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	99	x 103.1	x	1 285.2	-
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	37.1		304.1 1 255.1	41.8 41.8	1 867.1 13 916.2	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-			-	-	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	37.1	-	1 322.0	41.8	15 999.0	
34 37	AIRLINES MARINE	-		-	_		-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	282.5 -	16.0	30.2 35.6	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	282.5 25.0	16.0 4.1	65.8 51.0	-
42 43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	01	_	915.3 28.5	70.4 9.6	7 009 2 404.0	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	32.4	802.0 -80.0	82.2 -64.9	5 660 1 14.7	-
				TERAL	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	222 998 219 990	60 784 36 550	203 127 394 811	3 351 26 268	103 943 6 754	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-14 578	250 712	321 732	24 328	7 415 742	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-15 443	-1 152	- 298 40	- 205 -	-	
8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	3 808	276 098	130 386	1 616	105 346	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES BY INDUSTRY		-	5 922 1 786	-	-	
11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	2 718	275 132	1 700	260		-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 090	966	122 677	1 355	105 346	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		- 281	-	627	7 404	-
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	1 090	-	125 657 X	5 749	105 081 X	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	2 488 19 967		7 498 19 028	-
21 22 23	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	379 X	X	320 X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		X X 3 838	X	X X 4 627	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 088	_	11 321 46 729	1 068 1 068	6 721 50 098	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	_	-	A.F
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 088	-	49 217	1 068	57 597	-
34 37	AIRLINES MARINE	_					-
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			10 517	408	109 128	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	10 517	408	237	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	2		929 34 075 1 060	104 1 798 271	183 25 233 1 454	_
45							

TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 3

		THE ELITERGI	L, I KINIAIRE E	I SECONDAIKE	- COLOMBIE	E-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		1
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
 ***	VII OTOMUSO				OCCONDANCE	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	CONCLAIR DE LANGE	
	67.2 40.1	32.0	7 253.0 0.4	1 997.6		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	18.7	_	269.2 899.2	_		IMPORTATIONS	2 3
	2.3	-	-24.3	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
	-6.8	_	1.7		***	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS	6 7
	36.7	32.0	8 447.1	1 997.6	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	_		52.9 61.0	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	4
	-		_	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	111
	36.7	-	-			C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
	-	32.0	8 333.2 306.5	1 997.6 †	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	36.7	32.0	593.5 7 269.2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	18
	-	_	X	÷	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
•••	en-	-	196.1 477.0	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
	X	32.0	1.5 X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	11
	X X	-	X X	ţ		FABRICANTS DE CIMENT	
			7.8 84.5	İ		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	4
	36.7	32.0	619.5	†	414	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	27
			255.3 113.0	†		FORESTIER CONSTRUCTION	
***	36.7	32.0	1 183.9 206.5	İ	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-		474.7	+		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	5) 6 4
	_		598.1 10.9	†		MARITIMES PIPELINES	5 5 **
	~	_	937.1 2 851.8	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
***	400	_	5 079.2 154.5	İ	***	TRANSPORT	41
	-	_	492.2	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
	-	and and	162 7 196.8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	\$. \$ *
 	-	-	41.0	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	ILES				
594 203 684 373	1 937	595	269 297	7 191		PRODUCTION	10
7 415 582 934	1 156 538		17 11 030	_	685 545 18 983	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
-17 097	65	_	34 273 - 829		617 207 -17 861	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	:
40 -64	- 195	_	377 58		418 - 201	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	,
517 252	1 058	595	315 847	7 191		DISPONIBILITE	8
5 922 1 786	-	_	2 047	_	7 969	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
2 718	_	-	2 453	_	4 239 2 718	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	100
275 392	_	_			275 392	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	
231 434 7 749	1 058	595	311 348 12 797	7 191	551 626	DISPONIBILITE NETTE	14
***	-	-	24 952	†	20 546 24 952	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	
237 577 X	1 058	595 -	268 969 X	†	508 199 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
9 986 38 995		-	7 605 19 907	İ	17 592	TOTAL MINIER	19
699 X	_ X	595	63	Ţ	58 902 1 357	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	
X	X	_	×	Ť	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
8 465	X -		320	†	8 785	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	1
19 110 98 984	1 058	- 595	3 282 25 576	†	22 392	MANUFACTURIER AUTRES	
_	-	-	9 876	†	9 876	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
108 970	1 058	595	4 405 47 462	†	4 405 158 086	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	_	7 989 17 040	†	7 989 17 040	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	11
10 626			24 065 423	ţ	24 065 11 048	MARITIMES PIPELINES	18.1
536	-	-	34 516 99 098	ţ	35 052 99 098	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	
11 162	-	en-	183 129	t	194 291	TRANSPORT	41
1 217 61 108	-	_	5 575 19 010	†	6 791 80 118	AGRICULTURE DOMESTIQUE	12
2 785 52 335	-	es ph	6 229 7 564	†	9 014 59 898	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	3.4
 -3 393	-	-	1 367	t	-2 026	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
							-

TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- QUARTER 3 -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	52 8	88.8	1 075.3	77.0	719 4	9.7
2 3	EXPORTS IMPORTS			-		5.9 54.8	5.5
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0 7 -2 1	-	144.1 -61.3	-4.2 38.1	68 8 -37.7	-12 8 55.1
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-1.8	~ ^	8.8 0.6	-16.3		-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	52.4	88.8	1 272.6	18.5	673.7	83.1 0 1
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		20.0	_	-	3 2 9 4	0.3
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	52.4	88.8	1 272.6	18.5	661.0	82.8
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		88.8	0.1	_	1 5	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	1 267.9	16.7	661.2 X	70.7
18	TOTAL MINING	†	_	_	1.3	67.1	1.1
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	+	-	-	-	0 1 X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-		X 0.3	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†		-	1.8 1.8	20 3 23.4	5.4 5.4
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	0.1	79.1 35.0	4.6
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	T +	_	_	3.2	204.6	11.1
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	68.4	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	111.7	=
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	-	-	-	7.1 3.9	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	156.5 1 055.9	-	177.0 25.0	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	1 212.4 55.5	-	393.0 20 8	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-		7.9 0.2	42.8	45.8 3.0
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		4.5	5.4 1.8	-1.7	10.7 12.1
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	1 420	3 706	37 271	2 902	27 826 1	376
3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-21	-	4 994	 - 157	230 2 120	212
4 5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-57 52		-2 125 - 304	1 435 - 612	2 661 -1 458	- 496 2 131
7	OTHER PRODUCTS USED	1 404	3 706	21 44 108	698	26 057	3 215
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1 404	3 700	44 100	-	125	4
10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-		-	_	365	10
14	NET SUPPLY	1 404	3 706	44 108 5	698 2	25 568 59	3 201
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	3 706 -	~			_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	43 946	628	25 576 X	2 733
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	50	2 596	42
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-			3 X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †	-	-		X 11	-
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	_	66 66	786 906	209 209
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	4	3 060 1 353	179
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	120	7 915 2 644	430
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-			-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-			4 320 274	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			5 424	-	151 6 847	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	36 599 42 022	_	966 15 202	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1	-	1 924		803	1 772
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		_	7 203	1 656	117 414
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+		157	68	-67	467

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 3

	1				0020.11012 01	RITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 3	
FUEL OIL	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -	
233 5	11.0	4 2	210 8	84 3	2 566 9	PRODUCTION .	
58.7	30.5		2.00	2.7	0.1	PRODUCTION EXPORTATIONS	:
57 J 23 8	27.2	126	3 1	55 4	97 9 355 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
69	_	-0.7 -0.1	9 4 0 4	63 7 2 3	0.4	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
332.6	68.7	17.4	205.0	208.2	0 /	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
			203.0	208.2	3 020.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
9 3					3 3 18 9	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	111
323.3	68.7	17.4	205.0	208.2	2 998.7	D)PRODUCTION DE VAPEUR	1 4
3 8	11.0 57.7	dele Med		0.2	105 5	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
316.6	-	15.5	203.5	214 0	271 / 2 552.1	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
3.4	_	_			X	MINES DE FER	17
133 5			_	_	72.9 133 5	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
X					0 4 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	3.1
Х					X 0 3	FABRICANTS DE CIMENT	23
1.7					29.2	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	25
	_	-	_	-	170.3 79.1	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
10	_				40.8	CONSTRUCTION	.19
			140.	_	363.1 68.4	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
101 4	_	3.1	148 1 28 2		151 2 28 2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.7
40 7					2131	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35)
					3 9	PIPELINES	3+
142.1					1 080 9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39
	_	3.1	176.3	-	1 926.9 76 3	TRANSPORT AGRICULTURE	41
2 O 3 4	-	2.4	100		55 / 61 8	DOMESTIQUE	4.
25 0 2.9	-	100	172		68 3	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
2.5		1.9	1.4	-5 9	17.0	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
9 742	466	142	7 576	3 774	95 201	PRODUCTION	1
2 451 2 392	1 293	-		104	4 078	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
993	1 153	422 -23	110 339	2 254 2 656	13 481	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
286	_	-5	16 I	88	91 23	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	r
13 879	2 912	583	7 364	8 874	112 799	DISPONIBILITE	8
20.					119	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
386					761	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1
13 492 159	2 912 466	583	7 364	8 874	111 910	DISPONIBILITE NETTE	14
	2 447	_		7	4 4/ 4	AUTOCONSOMMATION	1 -
		-		9 ()43	11 54	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
13 212 \(\lambda\)	etro.	520	7 312	9 ()43	93 927	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
λ 143	-		7 312		93 927	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	
\\ 143	-		7 312		93 927	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 1 = 19
143 5 57.	-		7 312		93 927 , 2 830	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	17 1- 19
143 57. 14	-		7 312		93 927	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	17 1 ~ 19
143 5 57. 14 5	-		7 312		93 927 , 2 830 : · · · 	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	17) ~ 19
143 97. 14 14 15 830 43	-		7 312		93 927	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	17 1- 19
λ 143 1 97 14 3 3 71 5 830	-		7 312		93 927 , 2 830 	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	17 19
143 97. 14 14 15 830 43			-		93 927 , 2 830 2 830 	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	17 19
143 5 97 14 3 71 5 830 43 6 016	-	520 - - -	-		93 927 , 2 830 	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	17 19 27 30
143 57, 14 3 71 5 830 43 6 016	-	520 - - -	-		93 927 , 2 830 	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	17 19 27 30
143 5 97 14 3 71 5 830 43 6 016	-	520 - - -	-		93 927 , 2 830 	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES. TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	17 1- 19
143 5 97 14 3 71 5 830 43 6 016		520 - - -	-		93 927 , 2 830 	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	17 1- 19
143 197 14 3 71 5 830 43 6 016		- - 103			93 927 , 2 830 	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	17 19
143 5 97 14 3 71 5 830 43 6 016		520 - - 103	6 335		93 927 , 2 830 	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	17 1- 19 27
143 57 14 3 77 5 830 43 6 016 4 . 31 1 . 635 5 931 41 141		520 - - 103	6 335		93 927 , 2 830 	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES. TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	17 19

TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
		133.6	251 5	2 989.3	321.3	2 064.6	16.1
2	PRODUCTION EXPORTS	155.0		_		0 1 5.9	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-1.3 -1.4	-	339.2 -55.6	-19.8 49.8	185.4 27.9	-17.4 -25.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-9 7		-18.9 1.6	- 159.8	- 358.1	539.2
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	124.0	251.5	3 366.8	91.9	1 869.9	563.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	nc.	_	-	_	51.5	1.5
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-			_	29.3	0.8
14	NET SUPPLY	124.0	251.5 251.5	3 366.8 -0.1	91.9 0.1	1 789.1 4.5	560.7 0.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	Ť	231.3	-	-	-	557.2
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	3 318.8	87.6	1 803.1 X	557.3
19	TOTAL MINING	†		_	4.5	176.8	6.1
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-		-	0.2 X	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	-	X 2.1	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+	_	_	6.0	41.5	31.3
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	6.0	51.4 255.3	31.3
29	CONSTRUCTION	†	_	_	0 5 11.0	89 8 573.3	10.7 48.1
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	_	206.5	
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES		Ξ.	-	-	- 279.4	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+	-	-	_	13.6 10.9	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	430.3	-	506.7	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	2 788.7 3 219.0	_	63.1 1 080.3	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	99.8	54.8	54.7	428.6
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	-	1 2 20.7	94.8	23 1 57.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		48.1	4.2	-18.5	3.2
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	3 584	10 496	103 608	12 106	79 857 2	624
3	EXPORTS IMPORTS	-	-		745	230	- 674
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-37 -38	-	11 758 -1 928	745 1 875	7 171 1 079	- 970
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	277		- 656 54	-6 022	-13 850 1	20 858
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	3 308	10 495	116 693	3 464	72 327	21 778
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY			_	_	1 991 1 134	56 32
13	D) STEAM GENERATION	_	-	-	-	-	21 689
14	PRODUCER CONSUMPTION	3 308 1	10 495 10 496	116 693 -4	3 464 5	69 203 174	7
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	115 029	3 301	69 745	21 557
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	- 169	6 838	237
20	PULP AND PAPER	†		-	-	9	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	+	_	-	**	81	1 211
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	225 225	1 603 1 988	1 211
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†			20	9 876 3 474	413
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	414	22 176 7 989	1 862
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	-	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE	†				10 806	
20	FOREIGN MARINE PIPELINES PART TRANSPORT AND LIDEAN TRANSIT	†	-	-	-	526 423	-
38	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1		14 915 96 656	-	19 601 2 442	-
38 39 40	RETAIL PUMP SALES						
38 39 40 41 42	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	111 571 3 458	-	41 785 2 117	-
38 39 40 41	TRANSPORTATION	† † † †		111 571	2 063 45		16 578 894

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 3

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED	RITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 3
MAZOUTS LOURDS	COKE	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUCTS PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS	
					RAFFINES	
		MILLIERS DE 1	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
650 8	31 4	9.5	503 0	282 0	7 253 0	PRODUCTION
1398	77.7		36 6	0 4 9 2	0 4 269 2	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
1/3 0 19 1	81 9	35 2 0 3	4 2	1188	899 2 24 3	TRANSFERTS INTER-REGIONS
10 3		0 3	-6 1	3 4	-	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
993.0	191.0	44.7	0 1 526 .9	424.3	1 7 8 447.1	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
30 8					52 9 61 0	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
962.2	191.0	44.7	526.9	424.3	8 333.2	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 12
18 3	31 4 159 7	-		0 6 433 8	306 5 593 5	AUTOCONSOMMATION
938.9	-	36.6	526.9	-	7 269.2	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 1:
8.7	_				X	MINES DE FER
4710			-	_	196.1 477.0	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
1 3 X			_		1 5 X	SIDERURGIE .'1
X 5 7				-	X	FABRICANTS DE CIMENT
5.8			-		7 8 84 5	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
530.8	-	-	-	-	619.5	TOTAL MANUFACTURIER 27
119					255 3 113 0	FORESTIER CONSTRUCTION .49
551.4	-	-	-	-	1 183.9 206 5	TOTAL INDUSTRIEL 30
		7 0	395 0		402 1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 5.1
176 4			72 6	=	72 6 455 8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
128 8			-	-	142 3 10 9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
					937 1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 59
305.1	_	7.0	467.7	_	2 851 8 5 079.2	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
8 9		-	~	_	154 5	AGRICULTURE 4.
120		5.3	26.3	-	492 2 162.7	DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
61 5 5.0	_	24.2 8.1	32.9 -0.1	-9.1	196.8 41.0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4: DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO			41.0	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
27 158	1 330	320	18 074	12 142	269 297	PRODUCTION
		320		14	17	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
5 833 7 221	3 294 3 473	1 180	1 315 149	357 4 777	11 030 34 273	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
796 431		10 11	391 221	432 125	829 377	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
			3	120	58	AUTRES MATIERES UTILISEES
41 439	8 096	1 498	18 930	17 820	315 847	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
1 287					2 047	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
					2 453	D)PRODUCTION DE VAPEUR :3
40 151	8 096 1 330	1 498	18 930 1	17 820 25	311 348 12 797	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION
	6 766		*	18 186	24 952	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
39 180 \(\chi\)	-	1 225	18 933	-	268 969 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 15
361	-	-	-	-	7 605	TOTAL MINIER 19
19 907 53					19 907 63	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X X				-	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
.238 .24.2					320	PRODUITS CHIMIQUES
22 151	_	_	_	-	3 282 25 576	MANUFACTURIER - AUTRES, TOTAL MANUFACTURIER 27
498					9 B76 4 405	FORESTIER CONSTRUCTION
23 011	-	_	_	-	47 462	TOTAL INDUSTRIEL 30
		2 st	14 194		7 489 14 430	SOCIETES FERROVIERS ;. LIGNES AERIENNES CANADIENNES ;.
7 361		- 3	. Ele		. 61c	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
5 3/3			- 3	3	5 899	LIGNES MARITIMES ETRANGERES "
			3	3	4.3 34 316	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN :-
12 734		226	16 804		44 0.46	VENTES AU DETAIL (POMPES)
		236	16 804	-	183 129	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
3 '0 500		178	444		19 ((10	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
. te '		811	1 183	2.0	1.584	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
209		273	-3	- 346	1 367	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 3

TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
1	PRODUCTION	18.3	6.5	115.1	2.2	-57.8	84.3
2	EXPORTS IMPORTS	_	0.4	-	1.5	0.8	2.7
3	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	0.7	14.9	26.6	13.2	55.4
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3	0.6	-25.6	-2.0	-37.0	-63.7
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	0.2	0.1	2.4	-0.4	2.3
7	OTHER PRODUCTS USED	_	enn		-	_	
- 8	AVAILABILITY	18.0	7.2	155.6	34.7	-7.3	208.2
15	PRODUCER CONSUMPTION	_		-	0.1	0.1	0.2
16	NON-ENERGY USE	17.6	8.3	153.9	31.7	2.6	214.0
29	CONSTRUCTION	_	-	138.6	1.3	-	139.9
30	TOTAL INDUSTRIAL	17.6	-	151.6	16.9	-	186.0
41	TRANSPORTATION	_	_	-	6.1	-	6.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	8.3	2.3	8.7	2.6	21.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	0.4	-1.1	1.7	3.0	-9.9	-5.9

TABLE 12E, COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
1			QUARTER 3			TRIMESTRE 3	
		Į		KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	2 939.0	_	-	_	_	2 939.
	EXPORTS	2 645.7	_	***		-	2 645
	IMPORTS	_	-		_	_	175
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 176.1	1.0	-	-	_	- 175 64
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	64.4	-1.0	-	_		~(
1	OTHER ADJUSTMENTS			-	_		52
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	52.9	-	****	_		34
- (A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	-	
-	- BY INDUSTRY	_	_	-	-		
-	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	43.8	-	-	-	-	4:
-	D) STEAM GENERATION	-	_	-	war.	_	
- 1	NET SUPPLY	9.1	-	-	-	-	:
	PRODUCER CONSUMPTION	-	***	-		_	
- 1	NON-ENERGY USE	_	-	-	_	_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9.1	-	_	-	-	
-	TOTAL MINING	_	-	-		-	
-	PULP AND PAPER	_	_		_	_	
-	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_	_	_	-	
	CEMENT	- Î		and a	_	_	
١	CHEMICALS	1 2	_	_	_	-	
	OTHER MANUFACTURING	_	_	-	-	-	
	TOTAL MANUFACTURING	9.1	_	_	_	_	9
	RESIDENTIAL	-		_			
	PUBLIC ADMINISTRATION		-		-	-	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	~		-	_	

TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL, COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 3		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	-	29 99	10 32		- 74	-
3	TOTAL	_	128	42	2 2	74	_
ĺ				YEAR T	O DATE		
4	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	464	153	2	_	_
5	BY INDUSTRY TOTAL		319 783	100 253	6 8	245 245	

COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIOUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANT	NEE		+-
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
44.7 - 1.6 -0.1 - 43.0 - 42.6 - 42.6	18.6 0.7 2.0 2.4 0.8 19.7 22.2	260.5	2.3 0.4 6.2 75.9 -3.1 10.6 - 97.7 0.2 89.0 3.7 46.7	-44.0 2.3 17.7 -20.6 -8.1 - -11.6 0.4 6.2	282.0 0.4 9.2 118.8 -11.4 3.4 - 424.3 0.6 433.8 236.2 358.1 16.0	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT	1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41
0.4	22.2 -2.4	5.0 2.7	26.3 8.5	6.2 -18.2	59.7 -9.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45

TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS - BITUMINEUX	CANADIEN
-		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				DNNES	KILOTO		
	PRODUCTION	7 610.8	a-0		404		7 610.8
	EXPORTATIONS	7 508.2	mate .	m-	-	_	7 508.2
	IMPORTATIONS		_	-	_	des	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 496.5	-		-	3.3	- 499.8
	VARIATION DES STOCKS	- 527.1		-			- 527.1
	AUTRES AJUSTEMENTS	-3.3	-	-	-	-3.3	
	DISPONIBILITE	130.0	-	_	_	-	130.0
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	_	_	_			and a
	~ PAR INDUSTRIES	not .	_		_	_	-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	92.7	_	***	_	_	92.7
	D)PRODUCTION DE VAPEUR	_	-	to the same of the	-	-	-
	DISPONIBILITE NETTE	37.2	-	_	_	_	37.2
	AUTOCONSOMMATION		_	_	_	-	
	USAGE NON-ENERGETIQUE		_		_	_	-
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	37.2	nan	-	-	-	37.2
	TOTAL MINIER	_	-	_	-	-	_
	PATES ET PAPIER		_			-	
	SIDERURGIE		***	_	Man Man		-
	FONTE ET AFFINAGE	X	_	***	_	_	X
	FABRICANTS DE CIMENT	x l	_	_	_		X
	PRODUITS CHIMIQUES	_	_	-	_	-	
	MANUFACTURIER - AUTRES	_		-	eter.	-	-
	TOTAL MANUFACTURIER	37.1		-	_	_	37.1
	DOMESTIQUE	0.1	_	_	_	-	0.1
	ADMINISTRATION PUBLIQUE		-	_	who	***	
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	_	_	-	-	-	-

TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	HEURES				
		TRIME	STRE 3				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	_	118	108		39 432	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1 1
en.	-	118	108	_	471	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
	_	-	44		619	PAR SERVICES	4
-	-	374	335	-	1 378	PAR INDUSTRIES	5
		374	335		1 998	TOTAL	6

TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		- CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- QUARTER 3 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	49.5	1.9	- 0.1	140.0	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	_		0.1	_	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	7.2	_	5.2	_	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	***	_	-	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	_	42.3	1.9	5.1	140.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-	-	wv	_	-
10	— BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	9		-	- -	-
11	C) REFINED PRODUCTS	-	42 5	_	_	-	_
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	-0.1	1.9	5.1	140.0	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-0.5			23.6	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	1.9	4.6	174.9	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	_	_	91.8	_
20	PULP AND PAPER		-	-		-	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	-	_	_	-	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	_	x	-	_
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	_	X X	-	_
26 27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	_	2.7	-	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		_		-	_	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	_	-	2.7	91.8	-
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-		- 	_	
37 38	MARINE PIPELINES	_		-		_	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-					-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	_	_	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	_	1.9	1.9	38 4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-		-	-	1 5	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	0.4	_	0.5	43 3 15.5	_
				TERAL	IOULES		
, }	PRODUCTION		1 906	71		504	_
2	EXPORTS		1 300	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	2	504	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	_	135	_	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	276	-	_	_	_
7	OTHER ADJUSTMENTS		_		4.00	504	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_	1 630	71	133	504	_
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-	-		-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	- 1 636	-		-	-
13	D) STEAM GENERATION		-	-		-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	−6 −19	71	133 1	504 85	_
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND		-	-			-
18	IRON MINES	_	-	71	121	630	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	_	-	-	331	-
21 22	IRON AND STEEL	-				**	
23	SMELTING AND REFINING CEMENT		-	-	-	-	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_		X	-	_
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING		-	-	X		-
28	FORESTRY		_	_	73	_	
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		-	-	73	331	
31 34	RAILWAYS AIRLINES				-	-	
37	MARINE		-			-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT				•		
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-				
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-		-	_	7
44	PUBLIC ADMINISTRATION		-	71	48	138 5	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		- 14		10	156 56	-
			14	relle	12	56	

TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 3

					THE RUNC	DIV ET TINO - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND		
TOTAL DES	COKE	-	-	ELECTRICITY	SECONDARY		
SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 3 -	
		_	34.9	74 0		BBOD WOTHOW	
			34.5	-		PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
	-	-	243.7			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
	_	400	29.3	-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	4 5
						AUTRES AJUSTEMENTS	6
***	_	_	249.3	74.0	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	8
			21 2 3 2			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
				-		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	-	_	224.9 0 9	74.0		DISPONIBILITE NETTE	14
			3 7	Ť		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	-	-	185.5	†		USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	-	46.9	÷ ·		TOTAL MINIER	18
			-	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
				İ.,		FONTE ET AFFINAGE	21 22
			X X	į.		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23
			x	Ţ		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
	-	-	0.5 0.2	†	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
			1 6	+		FORESTIER CONSTRUCTION	28
•••	_	-	49.1 0.9	†	•••	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			139	İ		LIGNES AERIENNES	31
				†		MARITIMES PIPELINES	37
			21 5 26 2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
	-	-	62.5	†		TRANSPORT	41
			1 8 5 1	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
			38 9 28 0	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
		-	34.7	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	JLES				
2 481			1 352	267		PRODUCTION	
2			-	-	2	EXPORTATIONS	2
135 276			9 084	_	9 219	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
276			1 075	_	1 351	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
2 338			9 361	-		AUTRES AJUSTEMENTS	7
				267		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			820 123	-	820 123	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
1 636				_	1 636	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
702				-		D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
66	_	-	8 419 39	267	9 387 105		14
821	_		147	į.	147	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
		-	6 931	Ť	7 752		17 18
331	-	-	1 816	Ţ	2 147	TOTAL MINIER	19
				+		SIDERURGIE	20
				†			27
λ 3			X X	†	X X	RAFFINAGE PETROLIER	24
73			X	ŧ	х	MANUFACTURIER - AUTRES	22
/3	_	_	18	†	91 t		27
403	-		1 903	†	62	CONSTRUCTION	. 9
			33	Ť	2 306	SOCIETES FERROVIERS	30
			499	†	499	LIGNES AERIENNES	34
			× !	†	*(;	PIPELINES	3 "
			ч.`.	Ť	ч	VENTES AU DETAIL (POMPES)	5 Y 4
	-	-	2 256	†	2 256		41
			i cy m	İ	4+4 1 49.	DOMESTIQUE	4 <
154			: .:	t	1 : ' '	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.5
81		_	1 302	t	1 383	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13B PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 3

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT LPG'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GPL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	133.5	5.9	0.2	457 4	-
2	EXPORTS IMPORTS			_	-	-	_
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	11.6		18.1	_	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-		-	_
7	OTHER ADJUSTMENTS		121.9	5.9	17.9	457.4	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_		_	_	_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	-	-	=	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASESC) REFINED PRODUCTS		121.0		-	_	-
12	D) STEAM GENERATION	-	- 0.0	5.9	- 17.9	457.4	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	0.9 -1.6	-	0.1	59.6	-
16	NON-ENERGY USE	-	-	5.9	20.7	591.6	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES		-	-	_		-
19	TOTAL MINING	-	-	_	-	290.3	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-	-	-	-	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT		_		-	Ξ.	=
24	PETROLEUM REFINING	-		_	X X	-	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	-	X	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	_	_	-	12.7		_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	_	_		12.7	290.3	_
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	=	_	-	_
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	-	_	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_		-			_
40	TRANSPORTATION	-	-	-	-	-	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_		5.9	7.9	156.1	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	-		3.4 141.8	_
45 46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	2.5	-	-2.9	52.4	-
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	_	5 141	220	-	1 647	-
2	EXPORTS IMPORTS	_			4 -	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	447	-	476	-	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	_	-	-	=
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	_	4 694	220	472	1 647	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		, ,			_	
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_		_	-	~	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		4 661	_	_		_
13	D) STEAM GENERATION	-	-		-	1 647	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	34 -62	220	472 3	1 647 215	=
16	NON-ENERGY USE	-	-	-	- 542	2 130	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	_		220	542	2 130	-
19	TOTAL MINING	-	-	-	_	1 045	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	_	-	-	_	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	_	-	-	-	_
24	PETROLEUM REFINING	-	**	_	X X	_	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	-	_	x		-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		_	-	340		
29	CONSTRUCTION	_	-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	340	1 045	_
34	AIRLINES	-	-	-	-		-
37	MARINE PIPELINES		-	-	-	-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	5	_	-	-	-
41	TRANSPORTATION	_	_	_	-	-	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	220	203	562	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	-	12 510	-
45							

TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 3

	TAE	BLEAU 13B. L'EN	ERGIE, PRIMA	IRE ET SECONE	DAIRE - YUKO	ON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 3	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	SECONDAIRE	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	+-
			90 0	246 2		ppopulariou	
			_	2402		PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
			461 0 47 1	-		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
				-		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6
	-	-	504.0	246.2		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
		-	71 7 9 5			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE PAR SERVICES	9
			, ,	*		- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	_					C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
		_	422.8 8 2	246.2		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14 15
	-	_	9 3 405.4	†	***	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL	16
	-	_	96.7	†		MINES DE FER TOTAL MINIER	17
			-	į.	•••	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	19 20
				†		FONTE ET AFFINAGE	21
			X X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	23
	-	_	X 5.0	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
			0.5	Ť		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27 28
	_	-	5 3 107.5	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	29
		-	2 2 35 5	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
				†		MARITIMES PIPELINES	37
		_	37 1 55 2	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	38
	-	-	130.0 2 9	1		TRANSPORT	40
	-		20 8 72 6	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
			71 /	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44 45
			-0.7	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
1.007		TERAJOL					
7 007 4		-	3 472	886	4	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
476	·		17 288	-	17 763	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
447			1 841 9	-	2 288	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
7 032	-	_	18 927	886		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
			2 173	-	2 113	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
			369	em Mai	369	PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	16
4 661				_	4 661	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
2 372 156	-	-	15 786 339	886	19 044 496	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
2 892	_		369 15 117	ŧ	369	USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
1 045				† †	18 009	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
. 043		_	3 726	†	4 772	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
				Ţ		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
),),			X	Ŧ	x	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	. 3
X			X	Ť	X X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	2 to
340	-	NO.	193 21	†	532	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
1 385	-	_	.104 4 144	†	.º04 5 529	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
			85	†	5 525	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	5.
				†	. 2-7	MARITIMES PIPELINES	3/4 3 1
			. 940	†	1 10 (TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 H 3 H
-	-	-	4 653	†	4 653	TRANSPORT	41
954 :.			10°	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
510			. 7.5	†	5 141	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
210	-	-	-65	Ť	145	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 3

	TABLE 13C. REFINED PE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S	GAS -	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL CARBURANT	MAZOUTS
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 3 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	_	0.7	4.0	-		11 6
2	EXPORTS IMPORTS				-		-
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	- -	35.4 -0.2	15.9 4.4	87.8 -17.0	43.4 5.4
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	0.4	0.4	18.7	-18.9 -
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	-	0.7	40.2	11.9	123.6	30.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	-	~-		21.2	_
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		-		-	3.2	-
14	NET SUPPLY	-	0.7 0.7	40.2	11.9	99.2	30.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	†	-		-	76.1	- 26.3
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		31.4	12.6	76.1	26.3
19	TOTAL MINING	1	-	_	4.7	35.3	4.4
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	-		_	_	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_	_	-	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-			X	0.1
27	TOTAL MANUFACTURING	1	-			0.3 0.2	0.1
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	=	-	0.1	1.4	0.1
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†			4.9	37.1 0.9	4.6
31	CANADIAN AIRLINES	†	_		_	- -	_ _
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	-	-	=	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	T †	-	_	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †		7.8 22.7		13 7 3 5	-
41	TRANSPORTATION	į į	-	30.5 0.9	_	18.1 0.9	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	+	_	-	1.2	19.9	4.0 8.0
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	_	5.7 0.9	19.9	9.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		8.7	-0.7	23.1	4.4
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	_	28	140		2 -	449
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	_	1 229	 599	3 395	1 677
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	-8 15	165 14	- 658 724	208 733
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-	-	-		-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	28	1 392	449	4 779	1 186
9 10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	_		820 123	
13	D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	2 826	1 186
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	28 28	1 392 1	449	3 836	1 100
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		1 089	476	2 942	1 017
18	IRON MINES	Ť	-		-		- 171
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	_	177	1 365	171
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†			_ _	-	
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		-		_ X	-
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	2	Х	4
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_		2	13 6	4
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	_	183	53 1 437	5 179
31	RAILWAYS	1	-	-	-	33	-
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	_	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-		_ _	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		270	-	531	-
40 41	RETAIL PUMP SALES	t	-	788	-	134	-
42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	1 058 31	_	699 36	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	e-1	44 214	771	154 311
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		302	36 -28	894	372 168
	The state of the s	T		302	-28	034	

TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 3

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	1	ET TNO - 1980 TRIMESTRE 3
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAŽOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 3 -
11.8		0.2	6.6	0 1	34 9	PRODUCTION 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
7 0		9.9 0.8	49 2	2 1	243 7	IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
, ,		-0.4	27.0 -0.2	20	29 3	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
4.9	_	8.9	28.6	-0.1	249.3	AUTRES MATIERES UTILISEES 7 DISPONIBILITE 8 TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
					21 2 3 2	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES 10
4.9 0.2	AA-	8.9	28.6	-0.1	224.9	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
3.0	_	6.8	20.4	3 /	09	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE 16
2.5			29.4	-	185.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
2.5	-	_	_	-	46.9	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
				-		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			_	-	X X	PRODUITS CHIMIQUES 23
-	5	-	-	-	0.5	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
2.5	-				02	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
2.5		0.7	-	-	49.1 0 9	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
		0.7	12.9 0.3		136	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 3C LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 35
_			_		21 5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
-	-	0.7	13.2	-	26 2 62.5	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4() TRANSPORT 41
0.5		0.8	4.1	**	18	AGRICULTURE 4.2 DOMESTIQUE 4.3
1.6		5.3	12.1		38 9 28 0	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		2.1	-0.7	-3.8	34.7	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
493		TERAJO.				
		0	238	4	1 352	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
2 291		332 27	1 766 969	84 81	9 084 1 075	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
		-14	-6	-	1	VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES MATIERES UTILISEES 7
203	-	298	1 029	-1	9 361	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					820 123	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
203	-	298	1 029	-1	8 419	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 13
9		-1	-	147	39 147	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
125		227	1 055	-	6 931	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 15
104	~	-	-	***	1 816	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER (7)
						SIDEMURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
					X X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
-	-	-	-	-	18	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
104	-	-	*~	-	1 903	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
		24	464 11		4~~	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
			11			LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PUBLIANCES
					*	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
-	-	25	475	-	2 256	TRANSPORT 41
14		25	146) 45 45	AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
68		177 72	434	1.00		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
		14	-26	- 149	1 302	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 3

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	-	5 1	6.0	-	14.0	20.2
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-	-	45.2	176.0	- 87.7
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	69.3 -3.5 0.5	45.3 -6.6 -7.3	6.8 13.8	22.5 -5.9
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-		-	-	-	79.5
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		5.1	79.2	44.6	197.0 71.7	75.5
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-	-		9.5	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY		5.1	79.2	44.6	115.8	79.5
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- t	5.1	0.1		-	-
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	†		69.0	45.5 -	124.7	77.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†			19.8	67.1	7.2
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	- -	-	-	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	-	_	X	
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	0.2 0.2	X 1.0	3.7 3.7
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 1	_	_	0.7	0.5	1.4
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	-	-	20.7	71.9	12.4
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	1	-	-	-	2.2	-
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	_	-	-	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	-	-	-	17.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	19.2 48.5		17.9 6.7	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	67.7 1.3	_	26.8 1.6	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†			5.0 12.9	24.4	15.9 24.4
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	_	10.1	7.0 -1.0	-8.9	25.3 1.6
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	-	213	207	-	541	782
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-		2 402	1 706	6 807	3 394
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-	- 121 16	- 248 - 273	263 533	870 - 229
7	OTHER PRODUCTS USED	-	-			-	3 076
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		213	2 746	1 681	7 619 2 773	3 0/6
10	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-	_	-	369	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY		213	2 746	1 681	4 477	3 076
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- †	213	4	1 -	_	1 -
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		2 392	1 716	4 822	3 013
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†		_	746	2 596	280
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-		-		.m
22	CEMENT	† †		-	-	- X	-
	CHEMICALS	T T				X	144
22 23 25 26	OTHER MANUFACTURING	†	_	-	8 8		144
22 23 25 26 27 28	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	8 -	39 21	144 - 55
22 23 25 26 27 28 29 30	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - -	-	25 779	39 21 124 2 780	144 - 55 478
22 23 25 26 27 28 29 30 31 32	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - -	-	8 - 25	39 21 124	- 55
22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	- - - -	25 779	39 21 124 2 780 85	- 55
22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	25 779	39 21 124 2 780 85 -	- 55
22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	- - - - 665 1 682	25 779	39 21 124 2 780 85 - - - 692 258	- 55
22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40 41 42	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-		8 - 25 779 - - - - - -	39 21 124 2 780 85 - - - 692	55 478 - - - - - - -
22 23 25 26 27 28 29 30 31 32 33 35 36 38 39 40	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	1 682 2 347	8 - 25 779 	39 21 124 2 780 85 - - - 692 258 1 036	- 55

TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 3

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
22 0	-	0.8	23 1	1.3	90 0	PRODUCTION EXPORTATIONS
1 9 11 4		175 17 04	57.4 16.4 -0.6	9 / 1 8	461 O 47 1	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
8.8	-	19.6	63.5	6.6	504.0	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					71 / 9 5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
8.8 2 8	-	19.6	63.5	6.6 0 1	422.8 8.2	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
5.5	-	13.0	69.9	93	9 3 405.4	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
2.5	-	-	-	-	96.7	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X X					X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
0.1	-	-	_	-	5.0	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
					0 5 5 3	FORESTIER CONSTRUCTION
2.6	-	_		-	107.5 2.2	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		1 8	33 3 0 4		35 1 0 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					37.1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-		1.8	33.7	-	55 2 130.0 2 9	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
2 9	_	1.0	6 9		20 8 72 6	AGRICULTURE DOMESTIQUE
0.5	-	10.1	29 3 -6.4	-3.4	71 7	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO		-0.4	-0.7	DIFFERENCE STATISTIQUE
919	-	28	831	51	3 472	PRODUCTION
78		588	2 062	406	17 288	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
475		57 15	588 22	71	1 841	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
366	_	658	2 283	284		AUTRES MATIERES UTILISEES
		030	2 203	204	18 927 2 773	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
					369	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR 1
366	***	658	2 283	284	15 786	DISPONIBILITE NETTE
				369	339 369	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
229	-	434	2 512	-	15 117	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
104	-	-	-	-	3 726	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE .
X X					X.	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
3	-	_	_	-	193	MANUFACTURIER - AUTRES
					.04	FORESTIER
107	-	-	-	-	4 144	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		£I.	1 195 15		: .~e	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					1 35 1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	_	61	1 210	_	4 653	VENTES AU DETAIL (POMPES) : TRANSPORT 4
					800	AGRICULTURE DOMESTIQUE :
1.00		* ***				ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 3

TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 3	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 3	
,	PRODUCTION	_	aptions.	_	-	-0.1	-0.1
2	EXPORTS	-	_		-	-	-
3	IMPORTS		-	-	-		-
2	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	0.2	0.7	1.3		2.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		-	-0.1	2.2	2.0
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	Max	-	Mark Acres		-
7	OTHER PRODUCTS USED	_	-	-	-	_	_
8	AVAILABILITY	_	0.2	0.7	1.4	-2.3	-0.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	-		-	_
16	NON-ENERGY USE	1 -	0.2	0.4	3.2	-	3.7
29	CONSTRUCTION	_	_	0.4	0.4	-	0.7
		_	_	0.4	1.7	_	2.1
30	TOTAL INDUSTRIAL			_	0.4	_	0.4
41	TRANSPORTATION	_	-	_	1.1	_	1.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	0.2			0.0	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.1	0.3	-1.8	-2.3	-3.8

TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
1			QUARTER 3	KILO*	TONNES	TRIMESTRE 3	
,	PRODUCTION						
2	EXPORTS				-	**	
3	IMPORTS	-	-	-			
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-	**	_	_	
	OTHER ADJUSTMENTS	_	_				
1	AVAILABILITY	_	-		_	_	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-		_	-	-	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_				
	D) STEAM GENERATION	-		-		-	
	NET SUPPLY	_	-	-	-	-	
	PRODUCER CONSUMPTION			-	-	~	
1	NON-ENERGY USE		_		_	_	
-	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_		_			
	TOTAL MINING PULP AND PAPER			_	_	_	
	IRON AND STEEL	-		print.	-	_	
	SMELTING AND REFINING	-	-	_	-	-	
	CEMENT CHEMICALS	-	_	_	_	_	
	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	_	_	
	TOTAL MANUFACTURING	_	-	_	_	_	
3	RESIDENTIAL		-	-	-	-	
1	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	_	-	-	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL				-	-	

TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 3		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	_		63 11	_	_	
3	TOTAL	_	_	74	=	-	-
	FLEOTRIOTY OF MEDITE			YEAR T	O DATE		
4	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	_	_	214	_	-	-
5	BY INDUSTRY TOTAL	Rest.	-	33 246	_	_	

YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 3

TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CL	IMULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
-	0.4	5.6	3.6 0.3	-1.3 - - 1.5 -	-1.3 - 9.7 1.8 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISSEES	1 2 3 4 5 6
	0.4	5.6 - 1.1 1.0	3.3 0.1 7.8 0.9	-2.7 - - -	6.6 0.1 9.3 2.0	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION	8 15 16 29
600 600 614	0.3	1.0 - 0.1 3.9	4.4 1.1 2.4 -4.6	- - - -2.7	5.4 1.1 2.8 -3.4	TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	30 41 45 46

TABLEAU 13F, DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGN TE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		(UMILLATIF DE L'ANN	f E		-
		кі, Әт	INNES				
-	min min		-		_	PRODUCTION	1
	***	1198	-	Mari	_	EXPORTATIONS	2
-	ate	-	an.		-	IMPORTATIONS	3
-	_	-	-	-	-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
_	na/	8-4	-	-	-	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	Annual Contract of the Contrac	-	-	- 1	AUTRES AJUSTEMENTS	7
-	-		-	-	-	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
_	-	-	win	-	-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
***	~	_	ma.	***	-	- PAR INDUSTRIES	10
_		and a		900	- 1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
		_	_	_	- 1	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
esr.	800	-		the state of the s		DISPONIBILITE NETTE	14
_	_			-	-	AUTOCONSOMMATION	15
_	-	-	4-4		-	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-	-	190	-	-	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	490	-	_	-	- 1	TOTAL MINIER	19
-	*	-		-	- 1	PATES ET PAPIER	20
		***	-		-	SIDERURGIE	21
-	-	_	-	***		FONTE ET AFFINAGE	22
***		-	-	-	-	FABRICANTS DE CIMENT	23
-	-	-		-	-	PRODUITS CHIMIQUES	25
_	_	also also	-		- 1	MANUFACTURIER - AUTRES	26
un-	-	601	dite	and and	-	TOTAL MANUFACTURIER	27
***	-	ma		-	-	DOMESTIQUE	43
W11	ms.	-	9.00	_	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4_

TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	wood Bois	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 3				
_	_	400	_	_	63	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
-	-	-	-	-	11	PAR INDUSTRIES	2
-		-	-	-	74	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
E10.					214	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	_	_	214 33	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	5
					9.48	TOTAL	

- 138 -

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 3

		CANA	ADA		NEWFOUR	NDLAND
	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	3 975.8	2 503.6	3 117.2	9 596.6	×	х
PRODUCTION EXPORTS	2 525.8	1 388.0	2 124.2	6 038.0	×	X
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	_	- 1.500	X	X
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	719.8	428.4 -27.4	10.6	1 158.8 27.4	×	X
OTHER PRODUCTS USED	-	-	-	- 272.4	X	X
AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	730.3	659.8	982.4	2 372.4	_	
A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	_		_	_
 BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS 		656.6	-	656.6	2.7	
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	671.8 1 402.0	70.1 73.4	982.4	741.9 2 457.8	2.7	-
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	10.4	19.4	5.4	35.3		_
NON-ENERGY USE	83.5 1 601.8	134.7 29.0	993.3	1 211.5 1 630.8	7.8	_
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	- 1 001.0	_	-		-	-
TOTAL MINING	_			_		
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	_	_	_	-	-
SMELTING AND REFINING CEMENT	_	_		_	×	
PETROLEUM REFINING	-		_	_	X X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	406.7	20.3		427.0	3.9	
TOTAL MANUFACTURING	406.7	20.3	_	427.0	3.9	
FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_	_	_	
TOTAL INDUSTRIAL	406.7	20.3	_	427.0	3.9	
RAILWAYS AIRLINES	_		_		_	
MARINE	_	_				
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	53.4	_	-	53.4	-	
RETAIL PUMP SALES	53.4	_	_	53.4	_	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	132.6	_	-	132.6	-	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	645.9	- 8.7		645.9 14.8	3.9	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	357.1	-	- 16.4	357.1	- -5.1	
STATISTICAL DIFFERENCE	- 293.6	- 109.8	-16.4	- 419.8	-3.1	
	101 500	71 652	57 231	230 386	X	
PRODUCTION EXPORTS	101 502 64 483	71 653 39 725	39 000	143 208	X	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	-		X	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	18 376	12 260	195	30 831	X	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_	- 783 -	_	- 783 -	×	
AVAILABILITY	18 644	18 884	18 036	55 564	-	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_	-	
- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	-	18 791	_	18 791	_	
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	17 150	2 008	_	19 158	70	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	35 794 266	2 101 557	18 036 99	55 931 922	70	
NON-ENERGY USE	2 131	3 854	18 238	24 223	-	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	40 894	831	_	41 725	200	
TOTAL MINING	_	_	_	_	_	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	_	_	_	_	
SMELTING AND REFINING	_	_	_	_	_	
CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	_		X X	
CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	10 383	- 581	_	10 965	X 100	
TOTAL MANUFACTURING	10 383	581	_	10 965	100	
FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_	_	_	
TOTAL INDUSTRIAL	10 383	581	_	10 965	100	
RAILWAYS AIRLINES	-	_	-	-	_	
MARINE	_	_			-	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 364	_	_	1 364	-	
RETAIL PUMP SALES	-	_	_	_	-	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	1 364 3 385	_	-	1 364 3 385		
RESIDENTIAL	16 490	_	_	16 490	100	
PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	154 9 118	250		404 9 118	_	
STATISTICAL DIFFERENCE	-7 497	-3 141	- 301	-10 939	- 130	

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 3

ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	PUTANT			
CITANE	TOTAL NGL S	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
X	X X	X	X	×	X	PRODUCTION
X	x	X X	X	X	X	EXPORTATIONS
X	X	X	X	x	x	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	X X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS
X	x	x	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-	-	_	_	_	^	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
						A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
-	2.7	7.5			15	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
_	2.7	7.5		-	7.5	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
-	7.8	7.4	_	_	7.4	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
					7.4	MINES DE FER
-	_	-	-	-	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X	ton ton				FABRICANTS DE CIMENT
De	X	×			х	RAFFINAGE PETROLIER
	3.9	X			x	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES
619	3.9	3.7	-	-	3.7	TOTAL MANUFACTURIER
						FORESTIER
-	3.9	3.7	_	_	3.7	CONSTRUCTION
					3.7	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
						MARITIMES PIPELINES
						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			-			VENTES AU DETAIL (POMPES)
_	•••	-	-	-	-	TRANSPORT
-	3.9	3.7			3 7	AGRICULTURE DOMESTIQUE
					5 .	ADMINISTRATION PUBLIQUE
etin	-5.1	******			-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
-			-			DIFFERENCE STATISTIQUE
х	х	TERAJOI				
X	×	X X	X X	X X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X	X	Х	X	X	IMPORTATIONS
X X	X X	X X	×	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS
X	x	x	x	X X	×	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
Х	X	X	X	X	x	AUTRES MATIERES UTILISEES
-	-		-	-	-	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
	7.0					PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
-	70	190			190	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
~	70	190	-	_	190	DISPONIBILITE NETTE
						AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIOUE
-	200	189	_	_	189	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
					-	MINES DE FER
-	-	-		~	-	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	.,					FONTE ET AFFINAGE
	X X	-				FABRICANTS DE CIMENT
-	X	×			,	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
-	100	×				MANUFACTURIER - AUTRES
	100	95	-	-	95	TOTAL MANUFACTURIER
Mar.						FORESTIER
	100	95	_		95	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
-					33	SOCIETES FERROVIERS
60					-	LIGNES AERIENNES
500						MARITIMES PIPELINES
60						TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
						VENTES AU DETAIL (POMPES)
			-	-	-	TRANSPORT
-	100	 94	-	-	-	TRANSPORT AGRICULTURE
-	100	94	-	-		TRANSPORT

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 3

	NO	VA SCOTIA - 1	NOUVELLE-ECC	SSE	NEW BRU	NSWICK
	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE
-YEAR TO DATE-				0.110.0 445.7550		
				CUBIC METRES		
PRODUCTION EXPORTS	X	X	X X	X X	X X	X
IMPORTS	X	X	X	X X	X	X
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	×	x	x	x
INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	X X	X
OTHER PRODUCTS USED	^	× –	^	^	_	_
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_	_	-	_	_
C) REFINED PRODUCTS	52.2	-1.1	_	51.1	40.9	-15.0
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	52.2	-1.1	_	51.1	40.9	-15.0
PRODUCER CONSUMPTION	_	_	-	-	-	-
NON-ENERGY USE	57.8	_	_	57.8	43.3	_
ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	37.0	Ξ.	-	-	-	
TOTAL MINING	-	-		-		_
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_ x		_	X	×	-
SMELTING AND REFINING	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	-	- ~	×	-
CEMENT PETROLEUM REFINING	X –	=	_	X -	Х	-
CHEMICALS		-	_	28.9	X 21.7	-
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	28.9 28.9	_	_	28.9	21.7	_
FORESTRY	20.5	-	-	_	-	-
CONSTRUCTION	- 28.0	_	_	28.9	21.7	-
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	28.9	_	_	20.9	-	
AIRLINES	-	-	-	_	_	
MARINE PIPELINES	_	_	Ξ	Ξ	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	one	_	_	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	_	_	_	
AGRICULTURE		-	-	-	- 21.7	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	28.9			28.9	21.7	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	-	_	_	
STATISTICAL DIFFERENCE	-5.6	-1.1	-	-6.7	-2.4	-15.0
				JOULES		
PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X	X X	>
IMPORTS	X	X	X	X	X)
INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X X	X X	
INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X X	
OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	^	× –	X _	^	^	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_	_		_	
C) REFINED PRODUCTS	_		-		_	4.2
REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	1 334	-32	_	1 302 1 302	1 045 1 045	- 43 - 43
PRODUCER CONSUMPTION	1 334	-32	_	1 302		- 45
NON-ENERGY USE		-	-	-	1 100	
IRON MINES	1 477	_	_	1 477	1 106	·
TOTAL MINING	_		-	_	-	
PULP AND PAPER IRON AND STEEL	- x			- X	X	
SMELTING AND REFINING		_	_	-	X	
CEMENT PETROLEUM REFINING	X		_	X	X	
CHEMICALS	_		_		X	
OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	738 738	_	_	738 738	553 553	
FORESTRY	- 730	_		730	-	
CONSTRUCTION	-		-	_		
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	738	_	-	738	553	
AIRLINES	-	-	_	_	-	
MARINE PIPELINES	_	_	_	-	_	
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	_	_	-	
RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	-		_	
AGRICULTURE	_	_	_		_	
RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	738	_	-	738	553	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_		_	_	
STATISTICAL DIFFERENCE	- 143	-32	40	- 175	-61	- 430

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 3

		EC	BRUNSWICK	NOUVEAU-BRUNSWICK		
	TOTAL NGL'S	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL NGL'S	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-	-					
			ETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	(0.0	-	1.2	67.8	X X	X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	69 0	~			X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	229 5		-5.1 0.4	234.6 1.7	X X	X X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	2 1		0.4	4.7	Х	Х
AUTRES MATIERES UTILISEES		-			Х	Х
DISPONIBILITE	158.4	-	-6.6	165.0	-	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES	-					
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	248 1		57.1	191.0	25 9	
DISPONIBILITE NETTE	406.5	-	50.5	356.0	25.9	-
AUTOCONSOMMATION	82 0	-	29.9	52.1		
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	333.5	_	8.6	324.9	43.3	-
MINES DE FER	000.0	-	-			-
TOTAL MINIER	-	-	-	-	_	_
PATES ET PAPIER SIDERURGIE					X	
FONTE ET AFFINAGE					X X	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER		-			x	
PRODUITS CHIMIQUES				105.0	X	
MANUFACTURIER - AUTRES	134 4	-	8.6	125.8	21.7 21.7	***
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	134.4	-	8.6	125.8	21.7	
CONSTRUCTION	_		-			
TOTAL INDUSTRIEL	134.4	-	8.6	125.8	21.7	-
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	-	-				
MARITIMES		-				
PIPELINES	0 4		_	0.4		
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	0 4					
TRANSPORT	0.4	-	-	0.4	-	-
AGRICULTURE	49 9 75 5	•	_	49.9 75.5	21 7	_
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	2 1		-	2.1		
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	71 3		-	71.3	-17.4	
DIFFERENCE STATISTIQUE	-9.0		12.0	-21.0	-17.4	
			ILES	TERAJOL		
PRODUCTION			22	1 732	×	X X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 765		33	1 /32	X	X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	5 843		- 145	5 989	X	X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	55	-	11	44	x	x
AUTRES MATIERES UTILISEES					X	Х
DISPONIBILITE	4 024	-	- 189	4 213	-	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	6 511		1 634	4 877	616	
DISPONIBILITE NETTE	10 534	_	1 445	9 090	616	-
AUTOCONSOMMATION						
USAGE NON-ENERGETIQUE	2 186		856 246	1 330 8 295	1 106	_
WINES DE FER	8 541	-	240	0 293	1 100	
TOTAL MINIER	***	_		-	-	-
PATES ET PAPIER					λ	
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE					*	
FABRICANTS DE CIMENT					3.	
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES					1	
MANUFACTURIER - AUTRES	3 457		246	3 211	100	
TOTAL MANUFACTURIER	3 457	-	246	3 211	553	-
FORESTIER CONSTRUCTION						
TOTAL INDUSTRIEL	3 457	_	246	3 211	553	-
SOCIETES FERROVIERS						
LIGNES AERIENNES MARITIMES						
PIPELINES						
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)			-	10		
TRANSPORT	10	_	-	10	_	-
AGRICULTURE	1 :	-	-	1 273		
	1 4. =	-	-	1 928 54		
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE						
DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	. 514		-	1 819		

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 3

			ONTA	MANITOBA				
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE	
	-YEAR TO DATE-	THOUSANDS OF CUBIC METRES						
1 2	PRODUCTION EXPORTS	- 864.1	424.6	1 502.1	2 790.8	322.4	230.4	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 115.5	718.1	1 566.4	3 400.0 284.7	383.2 -0.3	222.2	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	104.4	116.0 -12.3	64.3	-12.3	-0.5	-2.9	
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY AVAILABILITY	147.0	165.2	-	312.2	61.1	-11.3	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY					-		
12	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	26.5	- 213.9		- 187.4	12.7	13.7	
13	NET SUPPLY	173.5	-48.7		124.8	73.8	2.4	
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	29.2	26.8		56.1	_	_	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	360.5	0.6	_	361.1	77.5	_	
19	TOTAL MINING	_	=	_	-	×	_	
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	-	-	_	X X	_	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	_		_	X	-	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_		X	_	
26	OTHER MANUFACTURING	89.1 89.1	0.6 0.6	_	89.7 89.7	15.3 15.3	_	
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	_	_	_	_	
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	89.1	0.6	_	89.7	15.3	-	
31 34	RAILWAYS AIRLINES				_			
37 38	MARINE PIPELINES	_	_	_	_ _	_	_	
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2.9			2.9	1.5	_ _	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	2.9	_	-	2.9	1.5	-	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	41.0 129.9	_	-	41.0 129.9	2.2 46.6		
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1.2 96.3			1.2 96.3	0.1 12.0		
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 216.2	-76.2	-	- 292.3	-3.7	2.4	
		TERAJOULES						
1 2	PRODUCTION EXPORTS	22 061	12 153	27 578	61 792	8 230	6 593	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	28 480	20 552	28 758	77 790	9 784	6 360	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 666	3 319 - 351	1 181	7 166 - 351	-7 -	10 -82	
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	3 753	4 728	_	- 8 481	1 561	- 325	
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY BY UTILITIES	-	- 720	_		_	_	
10	BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	-	-	_	-		_	
12 13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	677	-6 123		-5 445	323	393	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	4 430	-1 395 -	-	3 035	1 884	68	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	746 9 203	768 17	_	1 514 9 220	1 980	_	
18	IRON MINES	5 203	-	_	<i>3</i> 220	-	-	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	· _	-	-	×	_	
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_ _	_	_	X	_	
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_	_		X X	-	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2 276	_ 17	-	2 293	X 390	_	
27	TOTAL MANUFACTURING	2 276	17	_	2 293	390	-	
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION				_		-	
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	2 276	17	-	2 293	390	-	
34 37	AIRLINES MARINE	_	-	_	_	_	-	
38	PIPELINES			_		_	-	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	73	-	-	73	38	-	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	73 1 048	-	-	73 1 048	38 56	an	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	3 317	_	-	3 317	1 189 2	-	
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2 459	-	-	2 459	306	-	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-5 518	-2 180		7 698	-95	68	

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 3

	MANITOBA SASKATCHEWAN		MAN			
	TOTAL NGL'S	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL NGL'S	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-						
				MILLIERS DE ME		
PRODUCTION EXPORTATIONS	78 2 1 056 1	622 1	25 8 99 7	52 4 334 .3	552.7	_
IMPORTATIONS		-	150.0	488 1	605 4	
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 253 6 250 1	615 5	131.7	125.0	_	-
TRANSFERTS INTER-PRODUITS				**	-2.9	ata
AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	25.5		-55.6	81.1	49.8	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES: A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES		_	-			
- PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	68 7	-	39 3	29.4	26.4	
DISPONIBILITE NETTE	94.2		-16.3 0.5	110.5 3.5	76.2	-
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	4004		0.5	0.4	-	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	116.8	-	-	116.8	77.5	for .
MINES DE FER TOTAL MINIER	_	_	-	_	_	-
PATES ET PAPIER	×			X X	X X	_
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X			X	X	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	X X			X	X X	-
PRODUITS CHIMIQUES	X			X 12.6	X 15.3	
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	12 6 12.6	_	_	12.6	15.3	_
FORESTIER	-	-				
CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	12.6	_	_	12.6	15.3	_
SOCIETES FERROVIERS	-	-	-			
LIGNES AERIENNES MARITIMES	-					
PIPELINES	4 4			4.4	1.5	_
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)		-	en .		-	
TRANSPORT AGRICULTURE	4.4 4.8			4.4 4.8	1.5 2.2	-
DOMESTIQUE	79 6		-	79.6	46.6 0.1	-
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	08	-	_	0.8 14.6	12.0	-
DIFFERENCE STATISTIQUE	-27.1		-16.8	-10.3	-1.4	-
			LES	TERAJOU		
PRODUCTION	2 075		739	1 337	-	-
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	22 811	11 422	2 854	8 535	14 823	
TRANSFERTS INTER-REGIONS	28 054	11 300 122	4 293 3 770	12 462 3 192	16 144 2	F=-
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6 840		3 // 0	-	-82	-
AUTRES MATIERES UTILISEES	470		-1 592	2 071	1 236	
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	479		-1 332	2 0/1		
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES		~	-			
C) PRODUITS RAFFINES	1 0 76		1 126	750	716	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE	1 875 2 354		1 126 - 466	2 820	1 952	-
AUTOCONSOMMATION	105		15	90 11	-	
USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	2 982	_	_	2 982	1 980	-
MINES DE FER			~			
TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	_ x	-		×	x	-
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X			X X	X X	en en
FABRICANTS DE CIMENT	X		-	Х	Х	-
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	X X			X X	X	
MANUFACTURIER - AUTRES	321			321	390	
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	321	-	-	321	390	
CONSTRUCTION				-	200	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	321		-	321	390	-
LIGNES AERIENNES			-			
MARITIMES PIPELINES		- 0				
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	11.5	3		113	38	en.
TRANSPORT	113	_	_	113	38	-
AGRICULTURE DOMESTIQUE	1. 5			123 2 032	56 1 189	
ADMINISTRATION PUBLIQUE	3'.			21 372	2 306	-
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS					-36.70	

- 144 -

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 3

			ALBE	RTA		BRITISH CO	OLUMBIA
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGLS	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	3 866.9 323.6	2 411.1 261.5	3 117.2	9 395.2 585.1	56.6 6 13.4	66.6 37 0.7
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 879.2 494.7	-1 365.2 181.9 -12.2	-2 181.8 -47.0	-6 426.2 629.6 -12,2	644.4 -5.8	275.2 -2.0
6 7 8	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	169.4	590.3	982.4	1 742.1	93.5	- -26.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	_		-	-	_
10	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS PETIMEDY PRODUCED LPG'S (NET)	231.0	647.5 143.9		647.5 374.9	- 77.8	9.1 46.2
13	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	400.4	86.7	982.4 5.4	1 469.5 8.8	171.2 3.3	10.2 18.9
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3.4	77.9	993.3	1 073.0	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	375.1	5.7 -		380.8	214.7 -	9.4
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_		_	_	_	-
20 21	IRON AND STEEL	X	X	_	X X	_ X	_ X
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	x	X		×	X X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	56.6	5.7	_	- 62.4	41.2	0.6
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	56.6	5.7	200	62.4	41.2	0.6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			_		-	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	56.6	5.7	_	62.4	41.2	0.6
31	RAILWAYS AIRLINES	-	_		_	_	_
37 38	MARINE PIPELINES		_	-	28.3	16.0	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	28.3	_	_	-	-	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	28.3 30.6	_	_	28.3 30.6	16.0 4.1	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	177.7 1.0	_	_ _	177.7 1.0	70.4 0.8	8.7
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	80.8 20.2	- 3.1	-16.4	80.8 6.9	82.2 -46.8	-18.1
46	STATISTICAL DIFFERENCE	20.2			JOULES		
1	PRODUCTION	98 722	69 007	57 231	224 960	1 444	1 907
2	EXPORTS IMPORTS	8 261	7 484		15 745	15 659 	10 608
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-73 505 12 630	-39 072 5 207 - 350	-40 058 - 863 -	- 152 635 16 974 - 350	16 452 - 149 -	7 875 -56 -
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	4 326	16 895	18 036	39 257	2 386	- 770
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES A) PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF T	_	-	-	-		_
10 12	- BY INDUSTRY C) REFINED PRODUCTS	-	18 531	-	18 531	1 005	260 1 322
13 14	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	5 897 10 223	4 117 2 482	18 036	10 015 30 741	1 985 4 371	291
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	88 44	2 230	99 18 238	187 20 512	85 —	542
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	9 576	164	_	9 740	5 481	268
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	_	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	_ X		_ X	_	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	X X	_	X	X X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_		_	X -	X -
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 446	164	-	1 610	1 051	18 18
27 28	FORESTRY	1 446	164		1 610	1 051	
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 446	164	_	1 610	1 051	18
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	-	_	-	_	_
37 38	MARINE PIPELINES		_	_	_	gener solve	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	723	_		723	408	-
41	TRANSPORTATION	723	_	_	723	408	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	781 4 537	_		781 4 537	104 1 798	
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	26 2 063	-		26 2 063	21 2 099	250
46	STATISTICAL DIFFERENCE	515	89	- 301	303	-1 195	- 518

TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 3

OLOMBIE	BRITANIQUE	YUKO	N AND N.W.T.	- YUKON ET	T.N.O.	4
ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	
		MILLIEDS DE M	STREE CURE		-	-CUMULATIF DE L'ANNEE-
	100.0	MILLIERS DE M	IETRES CUBES			
_	123.2 984 0	0.2			0.2	PRODUCTION EXPORTATIONS
-	919 6	13.3	4.8			IMPORTATIONS
-	-7.8	-	* 0		181	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
-	66.5	13.1	4.8	-	17.9	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
-	9.1	_				- PAR INDUSTRIES
	124 0					C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
-	181.4 22.3	13.1 0.1	4.8	-	17.9 0 l	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	224.0	15.0				USAGE NON-ENERGETIQUE
_	224.0	15.9	4.8	-	20.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
-	-	-	-	-	_	TOTAL MINIER
						PATES ET PAPIER SIDERURGIE
-	X X	_				FONTE ET AFFINAGE
-	X	X X	X	-	X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
-	41.8	×	×	_	X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
em	41.8	7.9	4.8	-	12.7	TOTAL MANUFACTURIER
				-		FORESTIER CONSTRUCTION
-	41.8	7.9	4.8	-	12.7	TOTAL INDUSTRIEL
				-		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			-			MARITIMES PIPELINES
_	16.0	_				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
-	16.0	_	_	_	_	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
_	4.1 70.4	7.9			19	AGRICULTURE
-	9.6 82.2	-		-	-	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	-64.9	-2.9		_	-2.9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOL	JLES			
_	3 351					PROPULOTION
-	26 268	4		-	4	PRODUCTION EXPORTATIONS
-	24 328	339	137		476	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
_	- 205					VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
						AUTRES MATIERES UTILISEES
-	1 616	335	137	-	472	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
				en.		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	260	-				- PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES
	3 307 4 663	335	137		472	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
the	627	3	137	-	472 3	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
-	5 749	405	137		542	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
			***		342	MINES DE FER
-			-	-		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
_	x					SIDERURGIE
en.	X	-				FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
an-	X -	X X	X X		X,	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
-	1 068	X	1.		X.	MANUFACTURIER - AUTRES
625	1 068	203	137	-	340	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	1 050	000				CONSTRUCTION
	1 068	203	137	ana .	340	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
						LIGNES AERIENNES
	400					MARITIMES PIPELINES
-	408	***				TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
en	408	-	-	-	-	TRANSPORT
-	104 1 798	203			. 1	AGRICULTURE DOMESTIQUE
-	271 2 099	-				ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
						COMMENCES ET AUTRES INSTITUTIONS









CONTORY LIBRARY MATERIAL

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1980-IV

Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement d'energie au Canada

1980-IV

A JAN 1 1 1032

Note

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KlA 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KlA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Energy and Minerals Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (telephone: 996-3139) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(737 - 4073)
Halifax		(426 - 5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420-3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Ventes et services de publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0V7, ou à Imprimerie et Édition, Approvisionnements et Services Canada, Ottawa, K1A 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à:

Section de l'énergie et des minéraux, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 996-3139) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

St. John's	(TN.)	(737-4073)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283 - 5725)
Ottawa		(992 - 4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666 - 3695)

On peut obtenir une communication gratuite avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswick et de 1'Île-du-Prince-Édouard en composant 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut communiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)800-667-3524, et en Alberta, avec le bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada Manufacturing and Primary Industries

Statistique Canada
Division des industries
manufacturières et primaires

Quarterly report on energy supply-demand in Canada

1980-IV

Bulletin trimestriel — disponibilité et écoulement d'énergie au Canada

1980-IV

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply and Services Canada 1981

December 1981 5-3301-556

Price: Canada, \$6.00, \$24.00 a year Other Countries, \$7.20, \$28.80 a year

Catalogue 57-003, Vol. 5, No. 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Décembre 1981 5-3301-556

Prix: Canada, \$6.00, \$24.00 par année Autres pays, \$7.20, \$28.80 par année

Catalogue 57-003, Vol. 5, nº 4

ISSN 0702-0465

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- † disposition of this secondary product is shown under the primary form thereof.

NOTE

Data for any quarter in a calendar year may be revised and included in the cumulative tables of a subsequent quarterly issue of that year. Given that further revisions to submitted data are received after the publication of the fourth quarter issue of any given year, it should be borne in mind that the statistical series shown in this publication are not necessarily the same in every detail as those shown in other annual publications produced by the Energy and Minerals Section of Statistics Canada. These latter publications are usually published after the fourth quarter issue of this publication.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
 - p nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- † la disposition de ce produit secondaire est comprise dans les données relatives à la forme primaire de ce même produit.

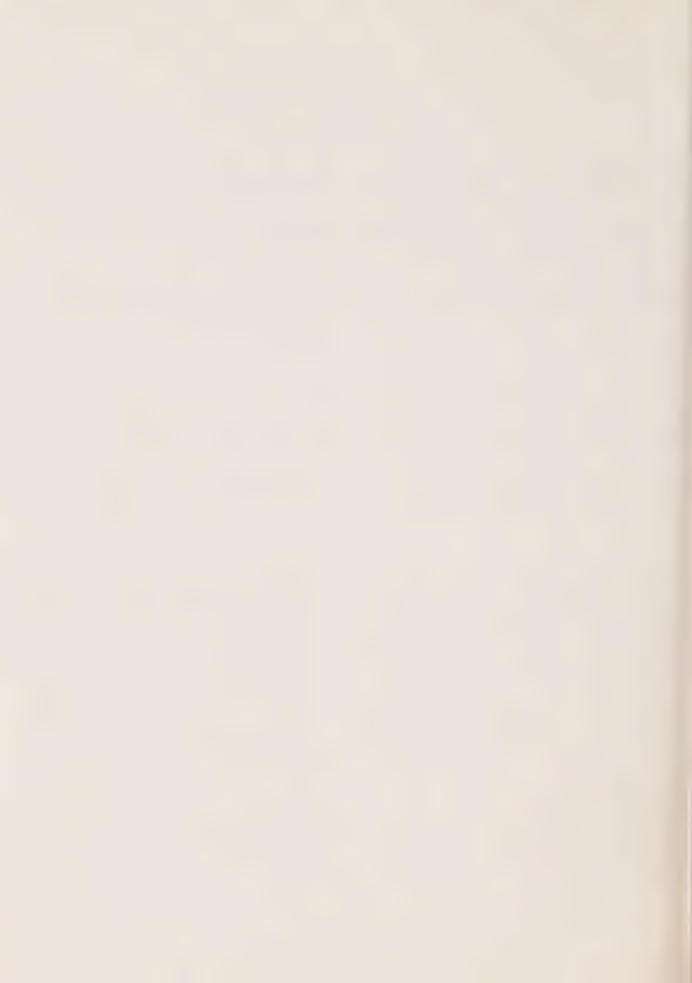
NOTA

On peut réviser et inclure les données d'un trimestre d'une année civile dans les tableaux cumulatifs d'un numéro trimestriel ultérieur de cette même année. Comme d'autres révisions aux données soumises sont reçues après publication du numéro du quatrième trimestre d'une année donnée, il faut se rappeler que les séries statistiques figurant dans cette publication ne sont pas nécessairement les mêmes à tous égards que celles présentées dans d'autres publications annuelles produites par la Section de l'énergie et des minéraux de Statistique Canada. Ces dernières publications paraissent ordinairement après le numéro du quartrième trimestre de la présente publication.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Pag€
Introduction	v	Introduction	,
Notes on Individual Tables	vii	Notes sur les tableaux	vii
Data Sources	хi	Sources de données	хi
Fuels Used in Thermal Electric Generation	- xii	Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique	xii
Crude Oil	xiv	Pétrole brut	xiv
Table		Tableau	
S1. Energy Summary Table	2	Sl. Tableau sommaire de l'énergie	2
S2. Components of Major Energy Totals	4	S2. La répartition de l'Energie	4
S3. End Uses of Major Fuel Types	6	S3. Utilisation finale de chaque combusti- ble principale	6
1. Canada	8	1. Canada	8
2. Atlantic Provinces	18	2. Provinces de l'Atlantique	18
.3. Newfoundland	28	3. Terre-Neuve	28
4. Prince Edward Island	38	4. Île-du-Prince-Édouard	38
5. Nova Scotia	48	5. Nouvelle-Écosse	48
6. New Brunswick	58	6. Nouveau-Brunswick	58
7. Quebec	68	7. Québec	68
8. Ontario	78	8. Ontario	78
9. Manitoba	88	9. Manitoba	88
10. Saskatchewan	98	10. Saskatchewan	98
ll. Alberta	108	11. Alberta	108
12. British Columbia	118	12. Colombie-Britannique	118
13. Yukon and Northwest Territories	128	13. Yukon et Territoires du Nord-Ouest	128
14. Propane, Butane and Ethane	138	14. Propane, butane et éthane	138



INTRODUCTION

The first two editions of Catalogue 57-003 were special editions covering the years 1976 and 1977 respectively. These editions did not provide detailed data on energy disposition, but showed only information on the supply of energy - production, trade, inventory change, etc.

Commencing with the first quarter 1978 issue, not only are data on the supply of energy shown, but also a detailed breakout of the disposition of energy. This latter information is derived from quarterly surveys which are structured towards obtaining data from the energy supply companies in a standardized format, i.e., in a manner which will allow inter-energy comparisons. This represents a significant advance over previous surveys, which were structured to accommodate the accounting systems employed by reporting companies. Since this publication represents a refinement over previous publications, it replaces the annual Detailed Energy Supply and Demand in Canada, Catalogue 57-207, the last edition of which relates to 1977. However, a word of caution is warranted, in that some responding companies are not able to distinguish between certain of the disposition categories - for example between "public administration" and "other commercial/institutional". Furthermore, "producer consumption" for electric power includes, not only "utility use", "transmission losses", etc., but also the category "unaccounted for" which is subject to variation because of cyclical billing.

The universes for all surveys forming the basis of this publication are characterized by very few but very large respondents — Hydro-Quebec, Imperial Oil Ltd., etc. Consequently, in general no "sample" surveys are employed; rather surveys of the total universe, with complete response rates, form the basis of this present publication. Those few areas where estimates have played a role are indicated in the section on Data Sources following.

INTRODUCTION

Les deux premiers nos 57-003 au catalogue, étaient des numéros spéciaux pour les années 1976 et 1977 respectivement. Ceux-ci ne présentaient aucune donnée détaillée sur l'écoulement énergétique mais plutôt des données visant la disponibilité - production, commerce, variation des stocks, etc.

À la parution des données pour le premier trimestre de 1978 on offre des données sur les ressources énergétiques en plus de ventiler en détail l'utilisation d'énergie. Ces derniers renseignements sont tirés d'enquêtes trimestrielles réalisées récemment auprès d'entreprises de production d'énergie afin d'obtenir des données sous forme normalisée, c.-à-d., permettant la comparaison entre les formes d'énergie. C'est là un net avantage sur les enquêtes précédentes qui étaient conçues en fonction des systèmes de comptabilité employés par les entreprises déclarantes. Puisque cette publication constitue une amélioration sur les précédentes, elle remplace la livraison annuelle du nº 57-207 au catalogue, Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada dont le dernier numéro portait sur 1977. Toutefois, un brin d'avertissement s'impose - certaines compagnies répondantes ne peuvent distinguer entre certaines catégories - par exemple les catégories "administration publique" et "commerces et institutions". Par ailleurs, "autoconsommation des producteurs" dans le secteur de l'énergie électrique comprend non seulement "l'utilisation des services" ainsi que "les pertes du transport" de la-dite énergie mais aussi la catégorie des quantités "non comptabilisées" laquelle est sujette à varier dû à une rectification périodique des comptes.

L'univers de toutes les enquêtes de base pour cette publication se caractérise par le nombre restreint d'enquêtés mais qui ont une influence marquée - Hydro-Québec, Imperial Oil Ltd., etc. Aussi, plutôt que de procéder par sondage, on recense généralement l'univers total et les données complètes ainsi recueillies forment l'essentiel de cette publication. Les quelques secteurs où l'on procède à des estimations sont identifiés à la section suivante sur les sources des données.

À noter que les données sont publiées en Note should be made of the fact that data unités métriques seulement. are published in metric units only. $kilo = 10^3$ $kilo = 10^3$ $mega = 10^6$ $mega = 10^6$ $giga = 10^9$ $giga = 10^9$ $tera = 10^{12}$ $tera = 10^{12}$ $peta = 10^{15}$ $peta = 10^{15}$ 1 mégalitre = 10^3 m³ (ou 1 000 mètres cubes) 1 megalitre = 10^3m^3 (or 1 000 cubic metres) 1 gigalitre = 10^{6} m³ (ou 1 000 mètres cubes) 1 gigalitre = 10^{6} m³ (or 1 000 000 cubic 1 B.t.u. = $1.054 615 \times 10^3$ joules $1 \text{ B.t.u.} = 1.054 615 \times 10^3 \text{ joules}$ 1 baril = .158 91 mètre cube 1 barrel = .158 91 cubic metres 1 gallon = 4.546 09 litres 1 gallon = 4.546 09 litres 1 pied cube = .028 327 84 mètre cube 1 cubic foot = .028 327 84 cubic metres 1 tonne impériale = .907 184 7 tonne métrique. 1 ton = .907 184 7 metric tonne. Les facteurs de conversion en terajoules sont Energy conversion factors utilized are as les suivants: follows: Conversion Natural unit factor Fuel type Coefficent Unité naturelle Combustible de conversion terajoules Coal - Charbon: 29.53 kilotonnes Anthracite 29.99 Imported bituminous - Bitumineux importé 29.30 Canadian bituminous - Bitumineux canadien 19.76 Sub-bituminous - Sousbitumineux 15.35 Lignite 28.83 Coke gigalitres 18.61 Coke oven gas - Gaz de four à coke 25.53 Propane megalitres 28.62 Butane .. 18.36 Ethane 27.12(1) LPG's - GPL 38.51 Crude oil - Pétrole brut 41.73(2)Still gas - Gas de distillation

(1)	Not	used	in	calculations	in	this	publication.

Motor gasoline - Essence pour moteurs

Aviation gasoline - Essence d'aviation

Aviation turbo fuel - Carburéacteurs pour

Light fuel oil - Mazouts légers

Heavy fuel oil - Mazouts lourds

Petroleum coke - Coke de pétrole

Electricity - Energie Electrique

Kerosene - Kérosène Diesel - Huiles diesels

turbine à gaz

Steam - Vapeur

Natural gas - Gaz naturel

(1) Pas employé dans les calculs de cette publication.

gigalitres

kilotonnes

gigawatt hours -

gigawatt heures

34.66

38.68

38.68

41.73

42.38

33.52

35.93

37.23

3.60

2.75

⁽²⁾ Still gas is expressed in cubic metres of heavy fuel oil equivalent.

⁽²⁾ Le gaz de distillation s'exprime en équivalent de mètre cube de mazout lourd.

Since this quarterly publication gives additional detail on non-energy products at petroleum refineries, it was necessary to employ the following equivalents for the products listed:

Puisque cette publication trimestrielle donne des renseignements supplémentaires sur des produits non énergétiques fabriqués aux raffineries de pétrole, il a fallu utiliser les équivalents suivants pour chacun de ces produits:

Fuel type	Natural unit	Conversion factor
Combustible	Unité naturelle	Coefficient de conversion
Petrochemical feedstock - Alimentation pétrochimique Naptha specialities - Produits spéciaux/base-napthe Asphalt - Asphalte Lubricating oils and greases - Huiles et graisses lubrifiantes Other products - Autres produits	megalitres "	35.17 35.17 44.46 39.16 39.82

Notes on Individual Tables

Table S1 - Energy Summary Table

This table is intended to allow an analysis of energy trends at certain points of measurement - namely:

- 1. Production, from primary sources.
- Gross availability, availability of each energy form (excluding crude oil); less production of coke, production of coke oven gas, production of thermal electricity,

LPG's used for the production of refinery products.

- Net domestic consumption (net supply of primary and secondary sources, excluding crude oil).
- Producer consumption (less any crude oil consumed by producers).
- 5. Non-energy use.
- 6. Energy use.
- 7. Total mining.
- 8. Total manufacturing.
- 9. Total industry.
- Total transportation (see explanation under Table S3).
- 11. Residential and farm.
- 12. Government and other commercial.

Further, to allow comparison with international data series where electric energy from hydro and nuclear sources is shown in the equivalent of thermal electricity, nuclear and hydro energy has been converted at 10.5 megajoules per kilowatt hour for Categories 1 and 2 above.

Notes sur les tableaux

Tableau S1 - Tableau sommaire de l'énergie

Dans ce tableau, il est possible d'analyser les tendances énergétiques à partir de certains points de repère:

- 1. Production, sources primaires.
- Disponibilité brute, disponibilité de chaque forme d'énergie (sauf pétrole brut); moins la production de coke,
 - la production de gaz de fours à coke,
 - la production d'énergie électrique (thermique), GPL utilisés pour la production de produits
- pétroliers raffinés.

 3. Consommation intérieure nette (disponibilité
- nette primaire et secondaire, excluant pétrole brut).
- Autoconsommation (moins la quantité de pétrole brut utilisé par les producteurs).
- 5. Utilisation non énergétique.
- 6. Utilisation énergétique.
- 7. Total, mines.
- 8. Total, fabrication.
- 9. Total, industrie.
- 10. Total, transports (voir l'explication au tableau S3).
- 11. Secteurs résidentiel et agricole.
- 12. Secteur public et autres secteurs commerciaux.

En outre, à l'instar des séries de données internationales et pour permettre la comparaison avec ces dernières, on a exprimé l'hydro-électricité et l'électricité nucléaire en équivalent d'électricité thermique (à raison de 10.5 mégajoules par kilowatt-heure) pour les catégories l et 2 ci-dessus.

As an aid to analysis, degree days below 18.0° Celsius are shown. The provincial and national figures have been developed by utilizing recordings at certain selected stations considered to be representative of the geographic area concerned.

Table S2 - Components of Major Energy Totals

This table also is intended to allow an analysis of trends in energy, but in the five basic energy forms. The method of compiling the data is the same as that employed in Table S1.

Table S3 - End Uses of Major Fuel Types

This table is intended to analyse the disposition of the five basic energy forms, viz coal and coke, oil products and LPG's, natural gas, electricity, and steam. It should be emphasized that the data are not additive; for example, natural gas used to generate electricity is shown under the "natural gas" energy form, while the disposition of electric energy includes that amount of electricity produced at gas fired stations.

Furthermore, an element of "double-counting" is included in the "coal and coke" energy form in that coal used to produce coke is shown at the category "coke ovens", while the disposal of the coke produced is also accounted for in categories such as industrial use.

In the transportation sector, only the use of fuel by basic transportation area (defined as railways, airlines, marine, pipelines, road and urban transit, and retail pump sales) is included. Excluded is that fuel which may have been used by other sectors (e.g., agriculture) for transportation but which is included within the quantities reported for such sectors. An exception is aviation gasoline and turbo fuel all of which are included in transportation.

Note that solid wood wastes and spent pulping liquor, shown as a Note below Table G, are not included in Summary Tables S1, S2 and S3. The amounts of these fuels used in electrical generation in the Pulp and Paper Industry, as shown in Table G, are also not included in the Summary Tables. However, the electricity produced from these sources forms part of the energy form "electricity" shown in these summary tables.

Pour faciliter l'analyse, on indique les jours-degrés au-dessous de 18.0° Celsius. Les chiffres pour le Canada et les provinces ont été calculés à partir des lectures prises à certaines stations considérées comme représentatives de la région géographique en question.

Tableau S2 - Répartition de l'énergie

Ce tableau entend également permettre l'analyse des tendances d'énergie mais pour les cinq principales formes d'énergie. La méthode utilisée pour la compilation des chiffres est celle indiquée dans le tableau S1.

Tableau S3 - Utilisation finale de chaque combustible principal

Ce tableau entend permettre l'analyse de l'écoulement des cinq formes primaires d'énergie, le charbon et le coke, les produits pétroliers et GPL, le gaz naturel, l'électricité et la vapeur. Veuillez prendre note que les chiffres ne peuvent pas être comptabilisés; exemple le gaz naturel utilisé dans la production de l'électricité apparaît dans la forme d'énergie "gaz naturel" bien que la distribution de l'électricité inclus ce montant d'électricité produite par les centrales alimentées au gaz.

De plus une certaine duplication existe dans la forme d'énergie "charbon et coke" en ce sens que le charbon utilisé dans la fabrication du coke apparaît dans la section "four à coke" bien que la distribution du coke fabriqué apparaît aussi dans certaines catégories comme l'usage industriel.

Dans le secteur du transport, on a inclu seulement les combustibles utilisés par le secteur défini comme chemins de fer, lignes aériennes, maritimes, pipelines, transport commercial et en commun, et ventes au détail (pompes). Ainsi on a exclu le combustible qui a peut-être été utilisé aux fins de transport dans d'autres secteurs (exemple l'agriculture), mais qui a été inclu avec les quantités indiquées pour de tels secteurs. Cependant, toutes quantités d'essence d'aviation et de carburéacteur sont comprises dans le secteur du transport.

À noter que les déchets solides de bois et la lessive de pâte épuisée indiqués comme nota au bas du tableau G ne sont pas compris aux tableaux sommaires S1, S2 et S3. Les quantités de ces combustibles utilisées dans la production d'énergie électrique dans l'industrie des pâtes et papiers telles qu'indiquées au tableau G, ne sont pas comprises non plus dans les tableaux sommaires. Cependant, l'électricité produite à partir de ces sources est incluse dans la catégorie "électricité" indiquée dans les tableaux sommaires.

Tables A and B ~ Primary and Secondary Energy

These tables summarize data on primary and secondary energy forms. Energy products with both primary and secondary sources (liquefied petroleum gases, electricity and steam) have all their disposition accounted for under the primary form of each.

 ${f Coal.}$ Data presented here are the summation of data presented in Table E.

Natural gas. See the following note on Natural Gas. Since in this publication "marketable gas", not the production of raw gas, is the first measuring point, there is no producer consumption shown, although obviously the producing industry does consume a substantial quantity of gas in its operations.

Gas plant of NGL's. Includes propane, butane and ethane, see Table 14 for the component breakdown. The supply shown here measures only production from gas plants and does not include petroleum refinery produced LPG'S. Pentanes plus are shown under crude oil.

Hydro and nuclear electricity. Production is for all hydro and nuclear generated electricity. Since it is assumed that most exports and imports of electric energy are from primary sources (i.e., hydro and nuclear), and because of the difficulties involved in determining which exports/imports are derived from, e.g., coal, all exports and imports are indicated as being from primary sources.

Steam. See the following note on Steam.

Coke oven gas. See note on Coke Oven Gas.

Refined petroleum products. Data presented are the summation of data given in Tables C and D, including data on non-energy products.

Thermal electricity. Data presented here are the summation of data given in Table G. Exports, imports, producer consumption (which includes line losses etc.) are included under hydro and nuclear electricity.

Tables C and D - Refined Petroleum Products

The total of refined petroleum products presented here differs from that previously

Tableaux A et B - Énergie primaire et secondaire

Ces tableaux résument les données sur les formes d'énergie primaire et secondaire. Les produits énergétiques consommés provenant de sources primaires et secondaires (gaz de pétrole liquéfié, électricité et vapeur) figurant intégralement comme forme primaire de chacune.

Charbon. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau E.

Gaz naturel. Voir la note qui suit à ce sujet. Étant donné que dans la présente publication, c'est "le gaz marchand", et non la production de gaz brut, qui est le premier instrument de mesure, on n'indique pas l'autoconsommation, même si l'industrie productrice consomme évidemment une quantité considérable de gaz dans le cours de ses activités.

Usine de traitement des liquides de gaz naturel. Comprend le propane, le butane et l'éthane. Leur répartition figure au tableau 14. Les quantités disponibles indiquées ne représentent que la production des usines de traitement du gaz et n'englobent donc pas le gaz de pétrole liquéfié produit par les raffineries de pétrole. Le pentane plus figure sous la rubrique pétrole brut.

Hydro-électricité et électricité nucléaire. La production représente la totalité de l'électricité produite sous ces deux formes. On présume que la majorité des importations et des exportations d'énergie électrique proviennent de sources primaires (e.g., hydro et nucléaire), et, parce que les difficultés encourues pour déterminer la part des importations et des exportations d'électricité dérivée d'autres sources (e.g., le charbon) sont énormes, on classifie toutes les importations et les exportations d'électricité comme étant de sources primaires.

Vapeur. Voir la note qui suit à ce sujet.

Gaz de fours à coke. Voir la note à ce sujet.

Produits pétroliers raffinés. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données des tableaux C et D, y compris les données sur les produits non énergétiques.

Électricité thermique. Les données présentées sont le résultat de la sommation des données du tableau G. Les exportations, les importations, l'autoconsommation (qui comprend les pertes de transport, etc.) figurent sous les rubriques de l'hydro-électricité et de l'électricité nucléaire.

Tableaux C et D - Produits pétroliers raffinés

Le total des produits pétroliers raffinés figurant sous cette rubrique diffère de celui que published in the annual publication **Detailed Energy Supply and Demand in Canada** (Catalogue 57-207) in that non-energy refinery products which were excluded in the earlier publication are now included.

Although all of the supply data used in this table, and Table E, come from data published in **Refined Petroleum Products** (RPP), Catalogue 45-004, the availability figure published does not agree with the net sales figure published in the RPP. In most instances a reconciliation can be made as follows:

RPP net sales

- receipts from non-reporting companies
- receipts from reporting companies
- + deliveries to reporting companies
- ± losses and adjustments
- + own consumption
- = "availability" in this publication.

This variation between RPP net sales on the one hand and availability (plus producer consumption) on the other will become part of "statistical difference". However, in certain instances RPP stock changes are revised to reflect interprovincial movements which have occurred, which have not been reflected in the RPP, but which are indicated on supplementary surveys completed in connection with this publication. Further, stock changes of heavy fuel oil includes changes at certain electric utility stations.

The summation of these tables appears as Column 10 of Tables A and B, which obviously therefore exclude "refinery loss" data re-ported in Refined Petroleum Products.

Table E - Non-energy Refined Petroleum Products

This table provides detailed information for the data found in Tables C and D, Column

Table F - Coal Details

This table provides detailed information for the data found in Tables A and B, Column 1.

l'on donnait dans la publication annuelle **Disponibilité et écoulement d'énergie au Canada** (n° 57-207 au catalogue) du fait que les produits raffinés non énergétiques qui n'étaient pas pris en compte dans la publication précédente le sont maintenant.

Même si toutes les données sur la disponibilité totale d'énergie présentées dans ce tableau et dans le tableau E proviennent de données publiées dans **Produits pétroliers raffinés** (PPR) (nº 45-004 au catalogue), les données publiées ne concordent pas avec le total des ventes nettes figurant dans PPR. Dans la plupart des cas il est possible d'effecturer une conciliation en procédant de la façon suivante:

PPR ventes nettes

- arrivages des sociétés non déclarantes
- arrivages des sociétés déclarantes
- + livraisons aux sociétés déclarantes
- ± pertes et rectifications
- + autoconsommation
- = "disponibilité" dans cette publication.

L'écart entre les ventes nettes indiquées dans PPR d'une part et la disponibilité (plus l'autoconsommation) d'autre part, fera partie de "la différence statistique". Toutefois, dans certains cas, les variations des stocks de PPR sont révisées afin de prendre en compte les mouvements interprovinciaux qui se sont produits et qui ne figurent pas dans le PPR, mais qui sont cependant indiqués dans des enquêtes complémentaires effectuées aux fins de cette publication. En outre, les variations des stocks de mazout lourd incorporent les variations enregistrées dans certaines centrales électriques.

La sommation de ces tableaux donne la colonne 10 des tableaux A et B qui, évidemment, va exclure les données sur les "pertes des raffineries" déjà indiquées dans Produits petroliers raffinés.

Tableau E - Produits pétroliers raffinés non énergétiques

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne ll des tableaux C et D.

Tableau F - Renseignements détaillés sur le charbon

Ce tableau fournit des renseignements détaillés au sujet des données figurant dans la colonne l des tableaux A et B.

Table G - Electricity Generated from Fossil Fuel

This table, based on supplementary information, provides the basis for the thermal electricity shown in Column 11 of Tables A and B.

Other manufacturing. In some instances the classification "other manufacturing" is used when no breakdown of the component industries of the manufacturing sector is provided. This is done to maintain the ability to summate the tables.

Producer consumption. Producer consumption as measured here is the consumption by the producing industry of its own produced fuel - for example refined petroleum products consumed by the refining industry. It does not include consumption of energy forms produced by other energy supply industries - for example, it would exclude the use of natural gas by the refining industry. In the case of electricity it includes transmission losses, adjustments, etc.

Data Sources

The data sources for this publication are mainly monthly surveys of the major energy suppliers. Certain salient points are worthy of note.

Natural Gas

this publication natural gas "production" is, in effect, receipts of gas by the gas pipeline industry, i.e., natural gas available after processing/reprocessing stage. This concept is different from that used in Catalogue 57-207 where raw natural gas production was used. This change in concept affects the lines "production" and "producers consumption". Estimates for the non-energy use of natural gas have been derived from monthly statistics on the production of anhydrous ammonia, methanol, carbon black and some miscellaneous chemicals. The estimates take into account that only certain companies producing the products listed above use natural gas as a feed stock. Gas used as fuel associated with feedstock gas is shown under "Industrial Chemicals".

Non-energy sales of natural gas are shown only for Ontario and Alberta. Confidentiality constraints prevent other provincial figures being shown. As a result Canada totals are a sum of Ontario and Alberta figures.

Tableau G - Électricité produite à partir de combustibles fossiles

Ce tableau, qui utilise des renseignements complémentaires, sert de base aux données sur l'électricité thermique qui figurent dans la colonne ll des tableaux A et B.

Autre fabrication. Dans certains cas, on utilise la classification "autre fabrication" lorsque la répartition des industries composantes du secteur manufacturier n'est pas disponible. Cette mesure vise à conserver la possibilité d'effectuer la sommation des tableaux.

Autoconsommation. Il s'agit ici de l'autoconsommation du pétrole produit par l'industrie - par exemple, les produits pétroliers raffinés consommés par l'industrie du raffinage du pétrole. Elle ne comprend pas la consommation de formes d'énergie produites par d'autres industries du secteur énergétique; ainsi, elle ne tient pas compte du gaz naturel consommé par l'industrie du raffinage du pétrole. Dans le cas de l'électricité, elle comprend les pertes de transport, les rectifications, etc.

Sources de données

Les sources des données de la présente publication sont essentiellement des enquêtes mensuelles auprès des principaux producteurs d'énergie. Certains points saillants méritent d'être soulignés.

Gaz naturel

Dans cette publication, la "production" de gaz naturel représente en fait le gaz naturel destiné à l'industrie des gazoducs, c'est-à-dire le gaz naturel disponible après traitement et retransformation. Ce concept diffère de celui utilisé dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui utilisait la production de gaz naturel brut. Ce changement de concept influe sur les lignes "production" et "autoconsommation". On a estimé l'utilisation non énergétique du gaz naturel à partir de statistiques mensuelles sur la production d'ammoniaque anhydre, de méthanol, de carbone et de divers produits chimiques. Ces estimations tiennent compte du fait que seules certaines des entreprises fabriquant les produits énumérés ci-dessus utilisent le gaz naturel comme charge d'alimentation. Le gaz utilisé comme combustible avec un gaz d'alimentation figure sous la rubrique "produits chimiques industriels".

Les ventes non énergétiques de gaz naturel ne sont rapportées que pour les provinces de l'Ontario et de l'Alberta. Les règles de confidentialité ne permettent aucune divulgation des chiffres pour les autres provinces. Cela dit, le total pour le Canada est donc la somme des chiffres de l'Ontario et de l'Alberta.

Coke Oven Gas

Figures for the production of coke oven gas are estimated from known coal coke production data. The thermal value of coal charged to coke ovens less the thermal value of the resultant coke production must equal the coke oven gas production, together with an allowance for heating and losses.

Steam

Steam sold is now included in the balance sheets. The primary production shown is that from nuclear sources with secondary production being shown under "transformed from other fuels" (Line 13). This method of treating the transformation of a primary form into a secondary form differs from that used for all other secondary forms in that the production of other secondary energy forms appears as "production" (i.e., Line 1) under the relevant columns. Additional sources of primary steam, i.e., biomass and geothermal, will be included if they become significant.

In the natural units part of Tables A and B, where no inter-energy summation is possible, the secondary production of steam is shown as a negative number on Line 13. This technique allows for no impact on the "total" columns yet it allows the "steam" column to retain its arithmetic sense. In the terajoule part of Tables A and B, however the treatment of secondary steam is different. Production of secondary steam is not shown in Line 13 in order to enable the proper summation of steam generation for "total primary sources" and "total primary and secondary" columns. Line 14 "net supply" shows in the steam column, a value which includes both primary and secondary steam production. This enables the summation of the various individual components of "total primary and secondary" on Line 14. Net supply of "total primary sources" excludes any secondary steam and gives the true value from primary sources. This approach ensures that the columns "total primary sources" and "total primary and secondary" retain their arithmetic sense.

Fuels Used in Thermal Electric Generation

Utilities

For the year 1976, coal used in thermal generation stations was reported in the "Coal Users Survey", while generation from

Gaz de fours à coke

Les chiffres sur la production de gaz de fours à coke sont estimés à partir des données connues sur la production de coke de houille. La valeur thermique de la houille chargée dans les fours à coke moins la valeur thermique du coke ainsi produit doit égaler la production de gaz de fours à coke, rectifiée pour tenir compte de la chaleur et des pertes.

Vapeur

Les ventes de vapeur sont maintenant comprises dans les bilans. La production primaire indiquée est celle tirée de sources nucléaires; la production secondaire figure comme un poste négatif sous la rubrique "Transformé en autres combustibles" (ligne 13). Cette façon de traiter la transformation d'une énergie primaire en une forme d'énergie secondaire diffère de celle utilisée pour toutes les autres formes secondaires du fait que la production d'autres formes d'énergie secondaire apparaît comme "production" (c.-à-d., la ligne 1) sous les colonnes appropriées. Les autres sources de vapeur primaire, biomassique et géothermique par exemple, seront incluses quand elles deviendront suffisamment importantes.

Dans la partie des tableaux A et B exprimée en unités naturelles, où il est impossible de procéder à des sommations des différentes formes d'énergie, la production secondaire de vapeur figure comme une inscription négative à la ligne 13. Les colonnes "total" ne sont pas touchées, tandis que la colonne "vapeur" conserve sa signification arithmétique. Dans la partie des tableaux A et B exprimée en terajoules, le traitement de la vapeur secondaire est toutefois différent. La production de la vapeur secondaire ne figure pas à la ligne 13 afin de permettre une sommation appropriée de la production de vapeur dans les colonnes "total des sources primaires" et "total primaire et secondaire". La ligne 14, c'est-à-dire la disponibilité nette indique dans la colonne "vapeur", un nombre qui englobe la production de la vapeur primaire et secondaire. Ceci permet la sommation des diverses composantes de la colonne "total primaire et secondaire" à la ligne 14. La disponibilité nette du "total des sources primaires" exclut toute vapeur secondaire et donne la valeur réelle des sources primaires. En procédant ainsi, les colonnes du "total des sources primaires" et du "total primaire et secondaire" conservent leur signification arithmétique.

Combustibles utilisés dans la production d'électricité thermique

Services publics

Pour 1976, les centrales thermiques ont déclaré leur consommation de charbon dans le cadre de l'enquête sur le charbon et leur production, such stations was known from annual surveys. Reasonably accurate estimates of generation from coal by quarter were derived. Similarly, gas used by electric utilities was available from the gas utilities monthly survey (unpublished data), while electric generation from gas was known on an annual basis. Again, using these two factors, reasonable quarterly estimates of electricity generation from gas were obtained. All other thermal generation was attributed to oil products.

In 1977 and subsequent years, the usage of oil, gas and coal for thermal generation obtained from the utilities is used for estimates of generation by quarter and by fuel type. Estimates for non-reporting companies are also now included.

Industrial Generation

In 1977, estimates of fuel used were based on annual survey results, with fuels allocated quarterly in accordance to the quarterly pattern of net generation by company. Within these estimates, conventional steam generation by industry is assumed to have an efficiency of 65%, or a heat rate of 5.537 megajoules/kilowatt hours. When figures supplied by industry approximated these values, no adjustments were made.

This approach differs from that used prior to 1976 in Catalogue 57-207, where the industrial use of energy for conventional generation was assumed to include the energy required to produce the initial steam and was not restricted to the energy required to super heat such steam for use in the turbine/generator. Such industrial co-generation is normal where steam is produced primarily for process heating applications and some electrical generation is performed as a by-product operation. (Utilities, however, are viewed as being in the business of producing electricity and all heat losses are ascribed to electrical generation yielding maximum possible efficiencies of about 35% to 40%.) For gas turbine and internal combustion generation, reported industry figures were left unadjusted.

For years subsequent to 1977, estimates of fuels used are based on company monthly net generation data. Efficiencies and fuel types are those obtained from the previous year's annual report from the company with efficiencies adjusted as necessary. Allowances have been made in these estimates for those companies which do not report monthly to Statistics Canada.

en réponse à des enquêtes annuelles. À partir de ces données, on a pu dériver des estimations satisfaisantes de la production d'électricité par trimestre. De même, les déclarations mensuelles des services de gaz (données inédites) ont indiqué la consommation de gaz des services de distribution d'électricité alors que les données annuelles ont permis de connaître la production d'électricité des centrales à gaz. Ici encore, à partir de ces deux facteurs, on a pu obtenir des estimations trimestrielles satisfaisantes de la production d'électricité par le gaz. Le reste de la production a été attribué aux produits pétroliers.

À partir de 1977, les données sur l'utilisation du pétrole, du gaz et du charbon obtenues auprès des services publics servent à estimer la production par trimestre et par type de combustible. Les estimations pour les compagnies non déclarantes sont maintenant comprises au même titre.

Production industrielle

Pour 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur les résultats d'enquêtes annuelles, l'utilisation étant répartie chaque trimestre en fonction de la tendance trimestrielle de la production nette de chaque entreprise. À même ces estimations, le rendement de la production industrielle de vapeur est fixé à 65% ou à un taux calorifique de 5.537 megajoule/kilowatt-heures. Lorsque les chiffres fournis par l'industrie se rapprochent de ces estimations, on ne fait aucun ajustement.

Cette méthode diffère de celle qui avait été utilisée avant 1976 dans la publication nº 57-207 au catalogue, qui supposait que l'utilisation industrielle de l'énergie pour la production courante comprenait l'énergie nécessaire pour produire la vapeur initiale en plus de celle requise pour surchauffer cette vapeur aux fins des turbines/génératrices. Ce type de coproduction industrielle est normal lorsque la vapeur sert à produire essentiellement de la chaleur industrielle, l'électricité n'étant qu'un sous-produit. (Toutefois, les services publics étant considérés avant tout comme des producteurs d'électricité, toutes les pertes de chaleur sont attribuées à la production électrique pour un rendement maximum possible d'environ 35% à 40%.) Pour la production des turbines à gaz et à combustion interne, aucun ajustement n'a été apporté aux chiffres de l'industrie.

Depuis 1977, les estimations sur l'utilisation du combustible sont fondées sur la production mensuelle nette, par entreprise. Les rendements et les types du combustible sont ceux établis par l'entreprise dans les questionnaires couvrant l'année précédente, avec certains ajustements pour les rendements, là ou ils s'avéraient nécessaires, on a tenu compte dans les estimations des entreprises qui ne font pas rapport mensuellement à Statistique Canada.

Crude Oil

For reasons of confidentiality, imports of crude oil have been excluded from the tables relating to the individual Atlantic provinces. Similarly, all subsequent data points for "crude oil", for "total primary sources" and for "total primary and secondary sources" do not reflect such imports. However, Table 2, the Atlantic provinces in total, does show imports of crude oil into the region as a whole, and as a consequence, the data contained therein are not the sum of the individual Atlantic provinces.

Inventory data used in the stock change shown on Line 5 are based on two sources, pipeline inventories (which are source of origin data and do not indicate the province where held) and refinery inventories. The net effect of this method of calculation stocks change is to over state some provincial data and understate other provincial data. At the Canada level however these differences counter balance. Further, the line "statistical difference" is similarly influenced by this method of calculation.

Pétrole brut

Pour des raisons de confidentialité, les importations de pétrole brut ne figurent pas dans les différents tableaux sur chacune des provinces de l'Atlantique. De même, toutes les données simples subséquentes pour le "pétrole brut", le "total des sources primaires" et le "total, primaire et secondaire" ne tiennent pas compte de ces importations. Toutefois, les données du tableau 2 sur l'ensemble des provinces de l'Atlantique incorporent les importations de pétrole brut dans l'ensemble de la région et ne sont donc pas simplement, la somme des données présentées pour les différentes provinces de l'Atlantique.

Pour calculer les variations des stocks telles qu'indiquées à la ligne 5, deux sources distinctes de statistiques d'inventaires sont utilisées: les stocks des pipe-lines (basés sur la provenance des quantités expédiées sans égard à la province d'entreposage), et les stocks des raffineries. L'effet net de cette méthode de comptabilisation est de sous-estimer le niveau de variations de stocks de certaines provinces, et de sur-estimer cette même mesure dans les autres provinces. Toutefois, en aggrégeant au plan canadien, ces différences se contrebalancent entre elles. En conséquence, la ligne "Différence statistiques" est aussi influencée par la diteméthode.

Statistical Tables

Tableaux statistiques

TABLE S1. ENERGY SUMMARY TABLE - 1980 QUARTER 4

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK	0.45050	01/74/01/0
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
				PETAJ	OULES		
1	- QUARTER 4 - PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	128.2 13 8	0.0	21.2 32.7	11.3 14.9	286.8 8 5	209.5 -2.5
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	49.7 18.3	5.9 -2.0	74.3 –2.6	68.2 0.3	682.9 2.7	902. 3
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	33.7 28.0	4.7 -3.2	61.1 –2.8	51.4 -3.1	455.1 -0.4	710. 0
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 00	X 0.0	X 0.0	× 00	48.2 16.4	41.
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	0.2 -74.4	0.1 28.6	1. 7 -2.6	1.4 -16.0	26.3 -14.2	49. -11.
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	32.8 5 6	5.3 1.1	53.1 0.3	42.4 2.9	377.1 0.3	600. 1.
7	MINING PER CENT CHANGE	8.1 10 1	00	0.5 4.5	0.5 33 4	9.4 -32.1	9. 0.
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	4.6 16.8	0.2 11.8	14.5 -1 9	11.8 3.4	111.6 2.8	196. -6.
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	13.0 12.0	0.3 3.3	15.5 -1.9	12.9 0 3	126.4 -6.5	210 .
.0	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	10.5 4.8	2.1 -10.0	18.7 1 9	15.0 -2.5	115.2 4.7	1 61 .
1	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	6.1 2.8	1.8 8.3	14.6 6.0	10.3 15 9	87.3 0.5	143
2	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	3.3 7 9	1.1 15.9	4.4 -14.4	4.1 3.3	48.3 9.2	84 18
.3	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	1 445.0 5.9	1 607.0 20.6	1 538.0 19 2	1 694.0 24.0	1 873.0 28.2	1 583 . 20.
1	- YEAR TO DATE - PRODUCTION - PRIMARY (1) PER CENT CHANGE	468.6 5.7	0.0	89.3 18.3	40.9 -2.3	1 024.4 10.2	835 .
2	GROSS AVAILABILITY (1) PER CENT CHANGE	187.3 7.2	23.6 -1.1	272.1 -4.7	262.6 6.3	2 442.5 2.6	3 299 -0
3	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) PER CENT CHANGE	129.5 11.5	19.1 -1.0	221.6 -6 7	202.0 5.0	1 625.8 -0.5	2 565
4	PRODUCER CONSUMPTION PER CENT CHANGE	X 0 0	X 0 0	X 0 0	×	118.6 4.5	148 0
5	NON-ENERGY USE PER CENT CHANGE	2.2 31 1	0.8 47 0	6.7 -1 1	7.6 -8.4	113.6 -3.3	194 -8
6	ENERGY USE (2) PER CENT CHANGE	121.4 1.5	19.0 -2.7	201.4 -1 1	160.9 0 9	1 407.3	2 215
7	MINING PER CENT CHANGE	26.4 -6 7	0.0	2.2 3 1	2.2 -0 1	39.6 -25.4	34 -16
8	MANUFACTURING PER CENT CHANGE	18.6 20 2	0.7 4 9	58.1 -1 2	44.6 -1 1	417.3 6 7	747 -4
9	INDUSTRIAL PER CENT CHANGE	45.8 2 1	1.1 4 0	61.8 1 1	48.6 0 3	473.9 1.2	799 -5
10	TRANSPORTATION PER CENT CHANGE	41.0	8.3 -7 5	71.3 2 3	58.8 - 4.6	435.0 1.8	633
1	RESIDENTIAL AND FARM PER CENT CHANGE	20.5 0 5	6.3 -0 9	46.4 2.8	35.1 6.5	313.9 0 5	497
12	GOVERNMENT AND COMMERCIAL PER CENT CHANGE	14.1 9 0	3.3 5.4	21.9 5 2	18.5 12.5	184.4 3 3	285
13	DEGREE DAYS BELOW 18.0 CELSIUS PER CENT CHANGE	5 120.0 9 4	4 962.0 14 5	4 650.0 9 1	4 984.0	4 879.0 9 2	4 387

⁽¹⁾ INCLUDES ELECTRICITY AT 10.5 MJ/KWH (2) INCLUDES ELECTRICITY AT 3.6 MJ/KWH

TABLEAU S1. TABLEAU SOMMAIRE DE L'ENERGIE - 1980 TRIMESTRE 4

MANITOBA	SASKATCHEWAN	AI DEDT	BRITISH COLUMBIA	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES			
MANITUBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	COLOMBIE - BRITANNIQUE	YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA		
		PETAJ	OULES				
60.6 4 5	135.9 0.6	1 559.8 -3.7	307.5 -3.6	2.8 14 1	2 723.7 1 2	- TRIMESTRE 4 - PRODUCTION - PRIMAIRE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	
102.1 0.5	111.9 5.7	338.7 13.0	278.1 1.7	7.0 3 3	2 620.7 3 5	DISPONIBILITE BRUTE (1) VARIATION EN POURCENTAGE	
75.5 0 9	88.1 5.0	289.0 14.7	201.7 0.3	5.0 -1 8	1 974.9 2 9	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	
4.1 2 0	3.1 17.4	9.1 -4.5	10.8 -1.2	0.2 6 0	128.6 5 2	AUTOCONSOMMATION VARIATION EN POURCENTAGE	
1.3 13 7	2.5 -7.8	52.6 38.1	6.6 –2.3	0.1 31 4	142.1 1 7	USAGE NON-ENERGETIQUE VARIATION EN POURCENTAGE	
65.0 -1 6	81.1 1.9	222.1 9.6	175.3 0.6	5.5 12 1	1 659.7 2 1	USAGE ENERGETIQUE (2) VARIATION EN POURCENTAGE	
1.6 10 7	9.1 -0.5	10.3 -7.9	7.9 39.4	1.4 16 5	58.4 3 7	MINIER VARIATION EN POURCENTAGE	
9.3 -7 5	7.0 12.4	34.7 –21.3	42.9 -10.5	0.2 38 0	433.5 6 6	MANUFACTURIER VARIATION EN POURCENTAGE	
11.4 -7.2	16.8 2.9	49.1 -17.1	56.1 –6.0	1.7 16 2	513.8 -6.5	INDUSTRIEL VARIATION EN POURCENTAGE	
23.5 -3 4	27.5 3.2	66.6 2.4	66.9 4.5	1.5 8 9	508.9 1 0	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	
17.6 2 4	27.5 1.2	47.4 6.1	29.1 6.3	0.8 19 3	385.9 6 1	DOMESTIQUE ET FERME VARIATION EN POURCENTAGE	
12.5 2 1	9.3 -1.8	59.0 74.9	23.3 -0.2	1.5 34 0	251.1 20 2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	
2 071.0 4 9	2 007.0 3.8	1 822.0 10.2	946.0 -5.6	2 677.0 16 1	1 650.0 18 5	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	
222.2 6 3	526.7 4.1	5 958.5 -3.4	1 101.0 -8.4	12.9	10 279.9	- CUMULATIF DE L'ANNEE - PRODUCTION - PRIMAIRE (1)	
361.5 -2 4	398.3 1.3	1 208.7 7.2	1 035.9 2.0	5 2 31.4	9 522.4	VARIATION EN POURCENTAGE DISPONIBILITE BRUTE (1)	
264.3 2.6	313.5 0.9	1 020.0	752.4	2 2 24.0	7 136.8	VARIATION EN POURCENTAGE CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2)	
13.3	10.2	7.9 31.3	31.6	0.8	397.8	VARIATION EN POURCENTAGE AUTOCONSOMMATION	
7.1	0.9	-8.8 191.6	~5.9 31.6	0.4	© 1 568.5	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE NON-ENERGETIQUE	
3 1 235.6	-6.1 287.7	46.8 801.9	3.9 683. 5	36 6 23.5	7 0 6 157.8	VARIATION EN POURCENTAGE USAGE ENERGETIQUE (2)	
4 6 5.9	-1.9 33.7	1.3 38.2	2.5 25.5	1 7 6.2	0 1 214.8	VARIATION EN POURCENTAGE	
9 9	3.8 27.2	-19.0 139.9	21.3 168.4	6.6	10 5 1 656.3	VARIATION EN POURCENTAGE MANUFACTURIER	
10.5	13.4	-15.0 191.3	-3.5 213.5	146	1 948.4	VARIATION EN POURCENTAGE	
8 8	6.3	-14.4 249.5	-1.6 264.3	7.9	3 7	VARIATION EN POURCENTAGE	
0.7	1.6	4.9	6.8	1 2	1 962 2	TRANSPORT VARIATION EN POURCENTAGE	
10.2	-9.4	174.7 -3.7	116.0 0 6	2.7 0 1	1 363 6	VARIATION EN POURCENTAGE	
43.2 2 3	30.7 -4.8	186.4 25.3	89.7 3.0	6.0	883 6	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL VARIATION EN POURCENTAGE	
5 857 0 8 7	5 682.0 -8.7	5 301.0 -2.2	2 988.0 1 9	7 404.0 ⇒ ;	4 612 0	DEGRES-JOURS AU-DESSOUS DE 18.0 CELSIUS VARIATION EN POURCENTAGE	

⁽¹⁾ Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10 5 MJ/KWH (2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 3 6 MJ/KWH

TABLE S2 COMPONENTS OF MAJOR ENERGY TOTALS - 1980

	TABLE S2.	COMPONENTS OF		or rotates 1			
		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
					MOONENTS DEDOS	NITACES	
1			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERCE	NIAGES	
	- QUARTER 4 -	49.7	5.9	74.3	68.2	682.9	902.3
2	GROSS AVAILABILITY (1) COAL	1.1	4.0 79.3	19.7 77.1	4.5 83.7	0.7 43.6	16.2 36.9
3 4	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	55.0	-	3.2	11.8	5.0 50.6	24.9 22.1
5	PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY NET DOMESTIC CONSUMPTION (2)	43.9 33.7	16.7 4.7	61.1	51.4	455.1	710.0
7	COAL AND COAL PRODUCTS	1.6 73.7	5.0 84.8	5.7 7 5.1	1.2 81.4	1.1 65.2	7.0 46.6
8	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	-	10.2	10.7	16.6	7.6 26.1	31.3 14.2
10	ELECTRICITY STEAM	24.6	-	8.5	0.7	_	0.9
12	NON-ENERGY USE OIL PRODUCTS AND LPG'S	0.2 100.0	0.1 100.0	1.7 100.0	1.4 100.0	26.3 99.2	49.4 83.9
13 14	NATURAL GAS	-	-	- E2 1	42.4	377.1	16.1 600.0
15 16	ENERGY USE (2) COAL AND COAL PRODUCTS	32.8 1.7	5.3 4.5	53.1 6.5	1.4	1.3	8.3
17 18	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	76.7	87.6	72.3 -	80.4	65.8 9.0	43.7 32.0
19	ELECTRICITY	21.7	7.9	11.4 9.8	17.3 0.9	23.9	14.9 1.1
20 21	STEAM INDUSTRIAL	13.0	0.3	15.5	12.9	126.4 3.9	210.8 23.7
22 23	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	4.1 61.0	88.0	19.0 32.9	4.5 63.6	42.0	17.4
24 25	NATURAL GAS ELECTRICITY	35.0	12.0	14.6	28.9	15.8 38.4	39.4 16.5
26	STEAM	105	- 2.1	33.5 18.7	3.0 15.0	- 115.2	3.0 161.5
27 28	TRANSPORTATION OIL PRODUCTS AND LPG'S	10.5 100.0	100.0	100.0	100.0	99.7	96.2
29 30	NATURAL GAS ELECTRICITY		_		_	0.2	3.4 0.4
31	RESIDENTIAL AND FARM	6.1 0.5	1.8	14.6 3.4	10.3 0.1	87.3	143.4
32 33	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	73.7	88.2	81.6	79.0	63.7 9.2	39.0 41.2
34 35	NATURAL GAS ELECTRICITY	25.9	11.8	15.0	20.9	27.1	19.9
36	STEAM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	3.3	1.1	4.4	4.1	48.3	84.3
37 38	COAL AND COAL PRODUCTS	-	21.7	_	64.7	50.9	17.2
39 40	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	69.8	63.0	63.0	0.4	12.6	52.7
41 42	ELECTRICITY STEAM	30.2	15.3	35.9 1.0	34.9	36.5	30.1
	- YEAR TO DATE -						
1	GROSS AVAILABILITY (1) COAL	187.3 1.1	23.6 1.3	272.1 21.4	262.6 4.4	2 442.5 0.9	3 299.2 16.2
2	OIL PRODUCTS AND LPG'S	60.8	81.4	75.4	86.8	44.0 4.4	38.1 22.1
4 5	NATURAL GAS PRIMARY STEAM AND ELECTRICITY	38.1	17.3	3.3	8.7	50.7	23.6
6 7	NET DOMESTIC CONSUMPTION (2) COAL AND COAL PRODUCTS	129.5 1.5	19.1 1.6	221.6 7.2	202.0 1.1	1 625.8 1.4	2 565.1 7.7
, 8 9	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	75.5	88.7	73.2	82.4	65.9 6.6	48.7 27.8
10	ELECTRICITY	23.0	9.7	11.1 8.5	15.7 0.7	26.2	14.9 0.9
11 12	STEAM NON-ENERGY USE	2.2	0.8	6.7	7.6	113.6	194.8
13 14	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100.0	100.0	100.0	100.0	99.5	83.2 16.8
15	ENERGY USE (2)	121.4	19.0	201.4	160.9	1 407.3 1.5	2 215.6 8.9
16 17	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	1.6 76.5	1.6 89.7	7.9 71.3	1.4 80.0	63.6	44.1
18 19	NATURAL GAS ELECTRICITY	21.9	- 8.6	11.5	0.1 17.6	7.7 27.1	30.2 15.9
20	STEAM	45.8	-	9.4 61.8	0.9 48.6	473.9	1.0 799.6
21 22	INDUSTRIAL COAL AND COAL PRODUCTS	4.2	1.1	23.5	4.7	4.6	24.6
23 24	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	60.2	85.9 -	31.7	62.7	39.3 14.8	16.8 38.8
25 26	ELECTRICITY STEAM	35.6	14.1	14.6 30.2	29.7 3.0	41.3	17.1 2.7
27	TRANSPORTATION	41.0	8.3	71.3	58.8	435.0 99.7	633.1 96.7
28 29	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	100.0	100.0	100.0	100.0		3.0
30 31	ELECTRICITY RESIDENTIAL AND FARM	20.5	6.3	46.4	35.1	0.3 313.9	0.3 497.4
32 33	COAL AND COAL PRODUCTS OIL PRODUCTS AND LPG'S	0.3 68.8	86.6	2.9 79.8	0.1 76.0	58.1	35.8
34 35	NATURAL GAS ELECTRICITY	31.0	13.4	17.3	0.1 23.9	6.2 35.6	40.4 23.8
36	STEAM	-	-	-	-	-	-
37 38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL COAL AND COAL PRODUCTS	14.1	3.3 9.4	21.9	18.5	184.4	285.5
39 40	OIL PRODUCTS AND LPG'S NATURAL GAS	72.3	71.3	71.3	69.4 0.3	50.1 10.1	18.0 48.2
41 42	ELECTRICITY STEAM	27.7	19.4	27.7	30.2	39.7	33.8
-4-5	OTENIA.	-		1.0	-	_	

TABLEAU S2. LA REPARITION DE L'ENERGIE - 1980

				. LA REPARITION	DE L'ENERO	GIE - 1980
MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES	CANADA	
			BRITANNIQUE	TERRITOIRES DU NORD-OUEST		
	TOTALIY	DETAIOLUSE.	DARTS POURSE	T.050		
	TOTAUX	- PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	TAGES		
102.1	111.9	338.7	278.1	7.0	2 620.7	- TRIMESTRE 4 - DISPONIBILITE BRUTE (1)
2.4 33.7	21.2 35.4	16 5 34.9	0 4 38 9	75 0	9 6 41 3	CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
25.8 38.1	36.2 7.2	47.6 0.9	19 4 41 4	1 3 23 6	20 7 28 4	GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
75.5 1.6	88.1 1.1	289.0 0.2	201.7 0.5	5.0	1 974.9 3 2	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2) CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
45.0 34.9	44.5 43.6	40.9 51.1	53 0 26 0	80 O 1 9	53 0 26 4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
18.2 0.3	10.8	7.7	20 6	18 1	16 8 0 6	ELECTRICITE VAPEUR
1.3 100.0	2.5 100.0	52.6 40.1	6.6 100 0	0.1 100 0	142.1 72.1	USAGE NON-ENERGETIQUE PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
65.0	81.1	59 9 222.1	175.3	5.5	27 8 1 659.7	GAZ NATUREL
1.9 46.2	1.2 44.8	0.3 41.4	0 5 55 0	84 9	3 8 52 5	USAGE ENERGETIQUE (2) CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETPOLE ET LEGERON
34.5 17.0	44.3 9.7	49.6 8.7	24 3 20 1	1 7 13 4	26 3 16 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
0.3 11.4	16.8	49.1	56.1	1.7	0.7	VAPEUR
8.1 16.9	5.5 17.4	0.1	1 / 31 6	78 9	513.8 12.0	INDUSTRIEL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
43.6 31.4	61.6 15.6	63.4 15.6	31 8 34 9	21 1	28 3 32 5 24 8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
23.5	27.5	66.6	66.9		2 3	ELECTRICITE VAPEUR
85.1 14.0	71.8 26.8	94 8 4.4	94 0	1.5 100 0	508.9 95.1	TRANSPORT PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
1.0 17.6	1.4	0.8	0 1		45	GAZ NATUREL ELECTRICITE
38.7	0.3 46.5	47.4 1.4	29.1	0.8	385.9 0 3	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
38.4 22.9	42.5 10.7	34.4 53.3 10.9	37 0 36 1 26 9	66 6 11 5	47 9 31 5	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
12.5				21 9	20 3	ELECTRICITE VAPEUR
2.6 10.3	9.3 - 9.3	59. 0 — 3.7	23.3	1.5	251.1 0 2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
59.6 25.8	70.0 20.7	86.1 10.2	22 0 44 6 33 4	86 1 - 13 9	23 2 50 0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
1.8	****		33 4	-	26 4 0 1	ELECTRICITE VAPEUR
361.5	398.3	1 208.7	1 035.9	31.4	0.500.4	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
2.4 35.9	20.3 38.3	17.4 35.9	0 4	78.5	9 522.4 9 8 42 7	DISPONIBILITE BRUTE (1) CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL
22.2 39.4	33.0 8.4	45.5 1.2	17 8 40 8	10	18 7	GAZ NATUREL VAPEUR ET ELECTRICITE PRIMAIRE
264.3 1.6	313.5 1.3	1 020.0 0.2	752.4 0.5	24.0	7 136.8	CONSOMMATION INTERIEURE NETTE (2)
48.7 30.4	48.4 39.0	42.5 49.1	55 8 23 3	84 4 1 3	54 9 23 8	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
19.0 0.3	11.3	8.2	20 5	14 3	1/1	ELECTRICITE VAPEUR
7.1 100.0	12.1 100.0	191.6 39.2	31.6 100 0	0.4 100 0	568.5 /3 /	USAGE NON-ENERGETIQUE .
235.6	287.7	60 8 801.9	683.5		26 2	GAZ NATUREL
1.8 47.4	1.5 47.7	0.2 42.2	0 5 54 3	23.5 86 5	6 157.8	USAGE ENERGETIQUE (2) CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
32.4 18.0	40.2 10.7	48 2 9.5	24 6 20 5	1 3	52 5 24 7 18 0	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
0.4 41.9	63.9	191.3	-		0 7	VAPEUR .
8.2 17.6	6.2 16.0	0.1 18.2	213.5 1 7 31 0	7.0	1 948.4	CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON .
41.2	61.4	66 3 15 4	31 4 35 8	80 0 20 0	36 9 32 4 35 9	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
89.9	103.1				2.2	ELECTRICITE VAPEUR
87.7 11.2	76.8 21.7	249.5 94 9 4 2	264.3 94.4	7.9 100 0	1 962 2 95 ?	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL .
1.2	1.5	09	5 5 0 1		3 9 0 4	GAZ NATUREL ELECTRICITE
60.7 - 35.7	90.0 0.2 49.8	174.7 1 0	116.0	2.7	1 363.6	DOMESTIQUE ET FERME CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
39.0 25.3	37 9 12.0	33 3 54 4 11 4	30 1 39 0	61 0 11 6	44 5 30 8	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL
			.78 6	27.4	. 4 5	ELECTRICITE VAPEUR
43.2 1 8 9.2	30.7 0.1	186.4	89 7	6 0	883 6	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL CHARBON ET PRODUITS DE CHARBON
58.8 28.1	9.2 65.3 25.4	4 4 82 5 13 0	20 2 46 3 33 7	877	44 4	PRODUITS DE PETROLE ET LES GPL GAZ NATUREL ELECTRICITE
20	204	-	73	3	. 9 *	ELECTRICITE 4 VAPEUR 4

⁽¹⁾ Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 10 5 MJ/KWH (2) Y COMPRIS L'ELECTRICITE A 36 MJ/KWH

TABLE S3. END USES OF MAJOR FUEL TYPES - 1980

		NEWFOUNDLAND	PRINCE EDWARD ISLAND	NOVA SCOTIA	NEW BRUNSWICK		0.174.010
		TERRE-NEUVE	ILE-DU- PRINCE- EDOUARD	NOUVELLE ECOSSE	NOUVEAU BRUNSWICK	QUEBEC	ONTARIO
+			TOTALS	- PETAJOULES, CO	MPONENTS - PERC	ENTAGES	
	- QUARTER 4 - COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY	0.6	0.2	19.2	3.1	5.1	190.
1 2	ELECTRICAL GENERATION	-		44.5 26.2	80.7	_	48. 25.
3 4	COKE OVENS STEAM GENERATION		_	11.1	Ξ.	_	20.
5	PRODUCERS CONSUMPTION	-	-	0.3 15.3	18.9	96.1	26
6	OTHER INDUSTRIES RESIDENTIAL AND FARM	94.9	-	2.6	0.4	-	
3	GOVERNMENT AND COMMERCIAL		100.0	 	57.0	- 297.7	332
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	27.4 9.2	4.7 14.6	57.3 14.9	26.6	0.3	0
	STEAM GENERATION	-	-	5.0	_	6.5	0
2	OWN USE NON-ENERGY USE	X 0.6	X 2.5	X 2.9	X 2.4	8.8	12
3	INDUSTRIAL	28.9	6.0	8.9	14.4 26.3	17.8 38.6	11
	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	38.2 16.4	44.3 34.0	32.6 20.8	14.3	18.7	16
-	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	8 4	14.6	4.9	4.7 X	8.3 1.1	-(
3	STATISTICAL DIFFERENCE	X	×	×		34.4	224
	NATURAL GAS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	_	_		-		
1	STEAM GENERATION	-			may	-	
3	PRODUCERS CONSUMPTION NON-ENERGY USE		_	-	•	-	
1	INDUSTRIAL	-	_	_	_	57.8 0.1	30
5	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	_	_	-	20.3	23.4	26
7	GOVERNMENT AND COMMERCIAL		-	_	76.4 3.3	17.7 0.9	19
3	STATISTICAL DIFFERENCE ELECTRICTY AVAILABILITY (1)	8.3	0.5	6.5	8.6	118.7	100
	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	13.6	13.6	7.2	14.2	24.2	34
	INDUSTRY TRANSPORTATION	54 6	7.9	34.6	43.6	40.8 0.2	3.
2	RESIDENTIAL AND FARM	19.0	43.9	33.6	25.2	19.9 14.9	2
4	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	120	34.5	24.5 5.2	16.9 0.4	14.5	-
5	STEAM AVAILABILITY INDUSTRY	_	_	99.1	100.0	-	10
7 8	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL		-	0.9	-		
	- YEAR TO DATE -		0.2	76.2	11.5	22.1	714
2	COAL AND COKE PRODUCTS AVAILABILITY ELECTRICAL GENERATION	2.0	0.3	40.5	80.1	-	4
3	COKE OVENS		_	26.2 12.3	_		2
1	STEAM GENERATION PRODUCERS CONSUMPTION		_	0.2	Ξ		
5	OTHER INDUSTRIES	97.2	-	19.0	19.6 0.2	97.6	2
7	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	2.8	100.0	1.7	- 0.2	_	
9	OIL PRODUCTS AND LPG'S AVAILABILITY	113.9	19.2	205.0	228.1	1 075.2	1 25
0	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	14 2	11.7	15.9 5.0	27.0	0.4	
2	OWN USE		-	-	-	7.0	1
3	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL	X 24 2	X 4.8	X 9.6	13.3	10.5 17.3	1
5	TRANSPORTATION	36.0	43.0	34.8	25.8	40.4	4
6 7	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	12 4	28.4 12.3	18.1 7.6	11.7 5.6	17.0 8.6	1
8	STATISTICAL DIFFERENCE	X	X	X	X	-1.1	-
9	NATURAL GAS AVAILABILITY	-	_	-	0.1	107.2 0.1	73
0	ELECTRICAL GENERATION STEAM GENERATION	_	_	-		-	
2	PRODUCERS CONSUMPTION		-		-	_	
3	NON-ENERGY USE INDUSTRIAL		-	_	_	65.6	4
5	TRANSPORTATION		-	_	21.0	0.1 18.3	2
6 7	RESIDENTIAL AND FARM GOVERNMENT AND COMMERCIAL	-	_	_	76.0	17.4	1
8	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_	_	3.0	-1.5	38
9	TRANSMISION LOSSES AND OWN USE	29.8 9.9	1.9 11.4	24.6 5.7	31.7 10.7	425.5 10.2	
31	INDUSTRY	54 8	8.2	36.8	45.4	46.0	3
12	TRANSPORTATION RESIDENTIAL AND FARM	21 3	45.6	32.7	26.3	0.3 26.3	3
4	GOVERNMENT AND COMMERCIAL	13 1	34.7	24.7	17.6	17.2	2
35	STEAM AVAILABILITY	-	-	18.9	1.5	~	10
36 37	INDUSTRY RESIDENTIAL AND FARM	-	_	98.9	100.0	-	10
38	GOVERNMENT AND COMMERCIAL		-	1 1	-		

TABLEAU S3. UTILISATION FINALE DE CHAQUE COMBUSTIBLE PRINCIPAL 1980

MANITOBA	SASKATCHEWAN	ALBERTA	BRITISH COLUMBIA 	YUKON AND NORTHWEST TERRITORIES YUKON ET LES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	CANADA	
	TOTAUX	- PETAJOULES.	PARTS - POURCEN	TAGES		
						This was a
2.5	23.7	56.0	2.1	-	302.8	- TRIMESTRE 4 - DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON
38.1	95 8	98 7	55 8		60 1	PRODUCTION ELECTRIQUE
12.4	-		33 0		180	FOURS A COKE PRODUCTION DE VAPEUR
36.7	3.9	0 1	44 1		20 4	AUTOCONSOMMATION
12.8	0.4	1.2	0 1		0 4	AUTRES INDUSTRIES DOMESTIQUE ET RERME
34.4	39.7	118.3	108.0	F 0	0 2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
1.1	1.2	110.3	1 1	5.2 23 3	1 081.9 3 0	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL PRODUCTION ELECTRIQUE
4.1	3.9	5.2	4 2	2 4	03	PRODUCTION DE VAPEUR
3.7 5.6	6.3	178	6.2	12	95	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
58.2	7.3 49.8	8 7 53 4	16 4 58 2	25 1 29 4	13 4	INDUSTRIEL
19.9 3.7	32.3 2.2	138	100	10 4	17.1	TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
3.7	-3.0	19	4 7 0 7	24 6 16 5	5 4	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
26.3	40.5	161.3	53.8	0.1	541.3	DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL
Pitron	5.1	8 4	26	-	3 /	PRODUCTION ELECTRIQUE
				-		PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
18.9	25.5	19 5 19 3	33 1		7 3 30 9	USAGE NON-ENERGETIQUE
12.5 25.7	18.2 28 9	18	13	~	4 3	INDUSTRIEL TRANSPORT
28.2	16.1	15 7 31 5	19 6 19 3	100 0	22 4 23 2	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
14.7	6.3	3 7	18 1	-	8 2	DIFFERENCE STATISTIQUE
13.7 19.5	9.5 17.0	22.3 13.4	41.5 15.0	0.9 10 6	331.2 171	DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE (1)
26.1	27.5	34 3	472	38 8	38 5	AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES
1.6 29.4	4.1 31.0	2 3 23 0	0 2 18 9	196	0 6 23 7	TRANSPORT
23.4	20 3	26 9	18 7	22 8	20 0	DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.2	-	-	-	-	12.2	DISPONIBILTE, DE VAPEUR
	-				978	INDUSTRIES DOMESTIQUE ET FERME
100.0					2.2	GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
0.7						- CUMULATIF DE L'ANNEE -
8.7 42.5	81.0 94.8	209.9 99.1	7.6	-	1 133.6 57.5	DISPONIBILTE, CHARBON, PRODUITS DE CHARBON PRODUCTION ELECTRIQUE
9.2			51 4		19 3	FOURS A COKE
9.2	-			***	0 9	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
39.3	4.9 0.2	0.0	48 5		21 9	AUTRES INDUSTRIES
9.1		0 9	0 1		03	DOMESTIQUE ET RERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
129.9	152.4 0.4	433.5	425.2	24.6	4 061.9	DISPONIBILTE, DES PROD. DE PETROLE ET GPL
0.0			1 3	17.7	3 3	
0.9	0.4			_		PRODUCTION DE VAPELLE
4.2	3.6	5 5	4 2	1.9	03	PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
4.2 5.5 5.7		5 5 17 3 8 0	4 2 7 4 15 6	- 1.9 1.8 22.7	0 3 7 0 10 3	PRODUCTION DE VAPEÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
4.2 5.5 5.7 60.6	3.6 7.9 6.7 52.0	173 80 546	7 4 15 6 58 7	1.8 22.7 31.9	03 70 103 129 462	PRODUCTION DE VAPEÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0	3.6 7.9 6 7 52 0 29 4 1.9	173 80	7 4 15 6	1.8 22.7	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9	PRODUCTION DE VAPEÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3	3.6 7.9 6 7 52 0 29 4 1.9 -1.9	173 80 546 134 19	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 5 5 0 4	PRODUCTION DE VAPEÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0	3.6 7.9 6 7 52 0 29 4 1.9	17 3 8 0 54 6 13 4 1 9 0 8 550.3	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 5 5 0 4	PRODUCTION DE VAPÈÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3	3.6 7.9 67 52 0 29 4 1.9 -1.9	173 80 546 134 19	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 5 5 0 4	PRODUCTION DE VAPEÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0 1	3.6 7.9 6.7 52.0 29.4 1.9 -1.9 131.6 7.1	17 3 8 0 54 6 13 4 1 9 0 8 550.3	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 5 5 0 4	PRODUCTION DE VAPEÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL PRODUCTION DE LECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0.1	3.6 7.9 6.7 52.0 29.4 1.9 -1.9 131.6 7.1	17 3 8 0 54 6 13 4 1 9 0 8 550.3 8 9	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2 5 0	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3	0 3 7 0 10 3 10 9 4b 2 14 9 5 5 0 4 1 784.5 4 7 8. 4 35 4	PRODUCTION DE VAPÈÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0.1 	3.6 7.9 6.7 52.0 29.4 1.9 -1.9 131.6 7.1 -	17 3 8 0 54 6 13 4 1 9 0 8 550.3 8 9	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2 5 0	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 5 5 0 4 1 784.5 4 7 8 4 4	PRODUCTION DE VAPEÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0 1	3.6 7.9 6.7 52.0 29.4 1.9 -1.9 131.6 7.1 -	17 3 8 0 54 6 13 4 1 9 0 8 550.3 8 9	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2 5 0	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 5 5 0 4 1 784.5 4 7	PRODUCTION DE VAPÈÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0.1 	3.6 7.9 6.7 52.0 29.4 1.9 -1.9 131.6 7.1 -	17 3 8 0 54 6 13 4 1 9 0 8 550.3 8 9	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2 5 0	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 5 5 0 4 1 784.5 4 7	PRODUCTION DE VAPÈÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0 1 	3.6 7.9 6.7 52.0 29.4 1.9 -1.9 131.6 7.1 - 29.8 17.0 25.9 15.2 4.9 35.4 13.2	17 3 8 0 54 6 13 4 1 9 0 8 550.3 8 9 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2 5 0 3 6 4 7 8 2 4 7 3 7 154.0 8 9	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3	0 3 7 0 10 3 12 9 46 5 14 9 55 0 4 1 784.5 4 7 6 4 3 5 4 4 3 5 5 4 6 5 1 222 7 9 4	PRODUCTION DE VAPÈÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE (1) AUTOCONSOMMATION ET PERTES
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0 1 	3.6 7.9 67 52 0 29 4 1.9 -1.9 131.6 7.1 - 29 8 17 0 25 9 15 2 4 9 35.4 13 2 29 5 4 5	17 3 8 0 54 6 13 4 1 19 0 8 550.3 8 9 1 1 2 5 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	7 4 156 587 8 8 4 3 0 3 184.2 5 0 36 4 7 8 3.4 7 3 7 154.0 8 9 49	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 5 5 0 4 1 784.5 4 7 . 8.4 . 55 4 	PRODUCTION DE VAPÈÙR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,D'ELECTRICITE (1)
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0 1 	3.6 7.9 6.7 52.0 29.4 1.9 -1.9 131.6 7.1 - 29.8 17.0 25.9 15.2 4.9 35.4 13.2 29.5 4.5 30.6	17 3 8 0 54 6 13 4 1 9 0 8 550.3 8 9 1 1 1 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2 5 0 3 6 4 7 8 2 4 7 154.0 8 9 4 9 7 6 2 7 M 6	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3 - 100 0	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 55 0 4 1 784.5 4 7 6 4 3 3 5 5 4 4 3 3 5 5 4 4 3 3 5 5 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PRODUCTION DE VAPÈUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE (1) AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES TRANSPORT
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0 1 	3.6 7.9 67 52 0 29 4 1.9 -1.9 131.6 7.1 - 29 8 17 0 25 9 15 2 4 9 35.4 13 2 29 5 4 5	17 3 8 0 54 6 13 4 1 19 0 8 550.3 8 9 1 1 2 5 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2 5 0 36 4 7 8 34 7 154.0 8 9	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 5 5 0 4 1 784.5 4 7	PRODUCTION DE VAPÈUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,DE GAS NATUREL PRODUCTION ELECTRIQUE PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE,D'ELECTRICITE (1) AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL
4.2 5.5 5.7 60.6 16.7 3.0 3.3 80.3 0 1 	3.6 7.9 6.7 52.0 29.4 1.9 -1.9 131.6 7.1 - 29.8 17.0 25.9 15.2 4.9 35.4 13.2 29.5 4.5 30.6 22.1	17 3 8 0 54 6 13 4 1 9 0 8 550.3 8 9 1 1 1 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	7 4 15 6 58 7 8 8 4 3 0 3 184.2 5 0 36 4 7 8 34 7 154 0 8 9 4 9 7 6 2 2 16 6	1.8 22.7 31.9 6.7 21.2 4.1 0.3 - 100 0	0 3 7 0 10 3 12 9 46 2 14 9 55 0 4 1 784.5 4 7 6 4 3 3 5 5 4 4 3 3 5 5 4 4 3 3 5 5 4 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	PRODUCTION DE VAPÈUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE, DE GAS NATUREL PRODUCTION DE VAPEUR AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE INDUSTRIEL TRANSPORT DOMESTIQUE ET FERME GOUVERNEMENT ET COMMERCIAL DIFFERENCE STATISTIQUE DISPONIBILTE, D'ELECTRICITE (1) AUTOCONSOMMATION ET PERTES INDUSTRIES TRANSPORT

TABLE 1A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1980 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	9 950.7	21 955.5	19 638.3	3 570.8	77 886.4	2 214.2
2 3	EXPORTS IMPORTS	3 797.1 4 571.3	2 744.6 7 866.8	6 365.1 1.3	2 781.7	7 971.9 426.3	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	769.1	- 532.7	-1 208.5	- 497.0	-	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	201.4	-	56.1 1.0	-15.3 -	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	10 157.2	27 610.4	14 540.1	1 270.8	70 340.7	2 214.2
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	7 736 1 1.8	-	389.4 149.1		.	_
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 821.3	27 738.3	_	234.7		_
12	D) STEAM GENERATION	92 9	-	14 001.6	1 036.1	70 340.7	-2 224.2 4 438.4
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	505.1 1.8	- 127.9	-	13.0 454.6	15 707.6	-
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	6.8 496.5	_	1 059.3 11 745.5	813.3	76 237.2	4 438.4
18	IRON MINES TOTAL MINING	2.4	_	62.8 381.2	_	1 285 8 5 344.4	_
20	PULP AND PAPER	97.3 24.7	-	614.2 489.3	_	8 133.6 2 223.6	139.8
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	97.0 94.0	<u>:</u>	231.9 127.7	- -	7 533.2 403.0	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	12.0	_	241.1 402.1		943.4 3 597.8	4 201.9
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	81.7	-	2 003.2	153.3	7 267.9 30 102.5	4 341.7
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	406.6	-	4 109.6	153.3	-	4 341.7
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	409.1	_	4 490.7	153.3	35 447.0	4 341.7
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	-	_	=	-	_
37 38	MARINE PIPELINES	-		618.7		412.1	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	_	18.6	172.7	
41	TRANSPORTATION	-	-	618.7	18.6 102.0	584.7 1 879.0	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	58.4	-	96.6 3 165.4	360.6	19 895 8 2 758.8	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	8.1 20.9	-	133.1 3 241.1	6.7 172.0	15 671.9	96.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	- 127.9	1 196.7	-42.1	59.6	-
					IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	237 949 111 254	845 506 105 695	731 134 236 973	85 224 68 129	280 391 28 699	6 089
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	137 035	302 951	49 -	-	1 535	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	17 402	-20 514 -	-44 993 2 089 37	-14 260 - 438	_	-
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	5 201 251 529	1 063 277	37 541 327	30 918	253 227	6 089
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	181 948		14 497	_		_
10 11	BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	53 54 460	-	5 552	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	2 444	1 068 203		6 717	-	-
14	NET SUPPLY	12 623	-4 926	521 278	24 201	253 227	12 206
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	51 201	-	39 438	363 9 026	56 547	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	12 371	-	437 286 2 336	20 792	274 454 4 629	12 206
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	73 2 102	-	14 191 22 867	-	19 240 29 281	384
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	739 2 862	_	18 216 8 633	_	8 005 27 120	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	2 806	2	4 756 8 976	_	1 451 3 396	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	353 1 572	-	14 971 74 580	3 925	12 952 26 164	11 555
27	TOTAL MANUFACTURING	10 435		152 999	3 925	108 369	11 940
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-			-	
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	10 508		167 189	3 925	127 609	11 940
34 37	AIRLINES MARINE	_	-			-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		_	23 033	476	1 483 622	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-	02.022	-	-	
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1 205	-	23 033 3 595	476 2 605	2 105 6 765	-
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION	1 306	-	117 849 4 954	9 211 183	71 625 9 932 56 419	266
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	321	-4 926	120 666 44 554	4 391 -1 030	56 419 214	266

TABLEAU 1A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA ... 1980 TRIMESTRE A

		TABLEAU 1A. I	'ENERGIE, PRE	MAIRE ET SECO	ONDAIRE - CA	ANADA - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND		
TOTAL DES SOURCES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY TOTAL PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 4 -	
	1 305 8	663 6	28 476 0 2 101 1	21 663 8		PRODUCTION	1
	100 0		5/28			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
	5 4		1 104 7			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
	36 5		5 0 19 5			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
	1 349.3	663.6	28 076.8	21 663.8		DISPONIBILITE	8
		0.7	703 6 74 2			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
	1 349.3	663.0	81 0 27 218.0	21 663.8		DIPRODUCTION DE VAPEUR	13
			1 763 0 2 376 8	†	***	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	1 349.3	663.0	22 860.0	†		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
	23 4 23.4	_	206 5 607.7	†		MINES DE FER	18
	1 233 1	663 0	882 0	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
	21.8	663.0	228 0 163 8	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 22
			140 1	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	.23
	46 0 25 1		200 4 704 3	†		PRODUITS CHIMIQUES	24 25
	1 325.9	663.0	2 318.6	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26 27
			196 4 368 7	†		FORESTIER CONSTRUCTION	28
	1 349.3	663.0	3 491.4 624 9	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			860 1 1 197 0	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
			60	†		MARITIMES PIPELINES	37 38
			2 307 6 8 258 0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
	-	-	13 253.5 1 035 4	<u>†</u>		TRANSPORT	41
			3 507 9	Ť		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
			493 1 1 078 7	† †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44 45
	-	-	15.4	t		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOI	JLES				_
2 186 291 550 750	37 647	12 350	1 065 834	77 990		PRODUCTION	1
441 569	'33 ? 883		81 135 23 248		632 618 467 701	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
-62 366	157		45 990		- 108 513	TRANSFERTS INTER- REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
1 651 5 238	1 053		? 991 764		4 642 4 949	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	é
2 146 363	38 901	12 350	1 057 692	77 990		DISPONIBILITE	8
196 444			.29 103		225 547	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	,
5 605 54 460		13	3 033		8 651 54 460	- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
1 074 919 2 444			3 380		1 074 919 5 824	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	11
812 493	38 901	12 338	1 022 177	77 990	1 970 013	DISPONIBILITE NETTE	14
			71 t16 93 449	•	128 578 142 114	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE	16
	38 901 675	12 338	851 391 8 534	†	1 659 738 16 173	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	675	-	24 215	+	58 394	TOTAL MINIER	18
	:50	1.7 +38	se se'6 9 464	·	91 439 84 317	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	
	F. 154		5 41.2 5 41.2	1	46 (19)	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	7.1
	1 425		٩ ٠٥٠	1	1. +15 49 48 5	RAFFINAGE PETROLIER	4
	1, 4		_ 0= 116 F	1	1 1 2.	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	,
	38 226	12 338	95 280	+	433 512	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	38 901	12 338	141 403		14.310	CONSTRUCTION	1.4
		12 330	. 4 . 1.		513 814	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			48 4 1	,	, 4 · · .	LIGNES AERIENNES MARITIMES	8/
			. (1) (4) (4)		74 747	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	100
			287 '4		187/7/8	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
			475 895		501 509	TRANSPORT AGRICULTURE	41
			135 :		44 .	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 +
	_		770	1	39 582	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	1
			//0		39 307	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

TABLE 1B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - CANADA - 1980 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	36 687.6 15 279.7 15 634.4	89 432.4 11 939.6 32 230.1	69 834.7 22 562.8 3.2	13 167.4 8 819.7	286 551.9 30 184 7 2 939.9	7 449.3
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 219.0	755.4 -	- 377.1 277.6	661.8 -42.7	-	- - -
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	87.3 37 348.7	108 967.4	2.2 47 931.9	3 643.2	259 307.0	7 449.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	2/ 773.7 7.0	- -	1 640.1 615.2	-		-
11 12 13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	/ 306.0 - 371.4	109 260.1	- - -	891.3		-8 237.9
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 890.7 6 3	– 292.7	45 676.6	2 752.0 48.3	259 307.0 31 903.2	15 687.2
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	17.9 1 866.5	-	4 007.9 40 928.3 132.3	1 592.1 2 444.1	307 508.2 5 006 6	15 687.2
18 19 20	IRON MINES TOTAL MINING PULP AND PAPER	25.3 403.8	-	1 300.7 2 185.3	-	20 615.9 32 787 6	530.5
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	85.9 406 4	-	1 862.4 841.8 641.7	-	8 602 4 29 652 2 1 592.3	- - -
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	353.1 - 48.6	-	816.2 2 002.1		3 684.0 14 065 7	14 758.7
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	329.4 1 627.2	-	7 309.0 15 658.6	543.3 543.3	28 971 0 119 355.2	15 289.2
28 29 30	FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 652.4	-	16 959.3	- 543.3	139 971.1	15 289.2
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	-	-	-
37 38 39	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	2 041.9	- - 72.1	1 744.9 539.3	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	2 041.9	72.1	2 284.2	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	150.3 10.6	-	348.6 10 916.4 437.9	234.6 1 006.5 21.5	7 844.3 84 828.9 9 194.0	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	53.1	- 292.7	10 224.3 740.4	566.2 - 387.9	63 385.5 219.1	398.0
				TERAJ	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	891 070 447 694	3 444 040 459 794	2 599 946 840 014	315 611 211 337	1 031 587 108 665	20 486
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	468 698 - -13 587	1 241 180 - 29 090	119 - -14 038	16 571	10 583	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	2 749	-	10 336 81	-1 221 -	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	928 409 651 718	4 196 335	1 784 505 61 062	86 482	933 505	20 486
10 11	 BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES 	209 218 424	-	22 904			-
12 13 14	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	10 166 47 892	4 207 608 - -11 273	1 700 539	25 508 60 974	933 505	43 140
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	184 529	-11 2/3	149 213	1 285 31 251	114 852	-
17 18	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	47 180	_	1 523 760 4 927	62 517	1 107 029 18 024	43 140
19 20 21	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	9 348 2 571	-	48 426 81 358 69 338	**** 	74 217 118 035 30 969	1 459
22 23 24	SMELTING AND REFINING CEMENT	11 988 10 536	-	31 342 23 892	_	106 748 5 732 13 263	Ē
25 26	PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 434 6 196	-	30 386 74 539 272 114	13 944	50 636 104 296	40 586
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	42 073	Anna .	582 968 -	13 944	429 679	42 045
29 30 31	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	42 670	-	631 394	13 944	503 896	42 045
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	6.000	-
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	76 019 	1 840	6 282 1 942	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	76 019 12 977	1 840 5 990	8 223 28 239	-
43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3 383 311 815		406 417 16 303 380 650	25 701 588 14 454	305 384 33 099 228 188	1 094
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-11 273	27 566	-9 972	789	-

TABLEAU 1B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - CANADA - 1980 TRIMESTRE 4

						NADA - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL			REFINED	T	TOTAL	
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	Jone	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
THIMAINES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	CIONITOE				- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	KILOTOMMES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	
	5 249 7	2 662 0	112 109 7	80 323 6		PRODUCTION
	79 9 267 2		7 375 9 2 521 1			EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	82 5		853 9 -31.9			VARIATION DES STOCKS
	120 2		72.8			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	5 399.3	2 662.0	106 441.9	80 323.6		DISPONIBILITE
			2 899 1			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
		3 6	298 6			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
			296 9	-		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
	5 399.3	2 658.5	102 947.2	80 323.6		DISPONIBILITE NETTE
			6 924 8 9 851 6	†		AUTOCONSOMMATION
***	5 399.3	2 658.5	85 367.4	·		UCAGE ENTERCHEROLE
	87.0		771.7	Ť		MINES DE FER
	87.0	-	2 235.7 3 223 3	†		TOTAL MINIER
	4 959 7	2 658 5	883 0	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	81 4		645.3 555.9	Ţ		FONTE ET AFFINAGE
				†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	177 4 93 8		592.7 2 426.5	t		PRODUITS CHIMIQUES
	5 312.4	2 658.5	8 326.8	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			744.2	t		FORESTIER
	5 399.3	2 658.5	1 247 9 12 554.6	†		CONSTRUCTION
***	0 000.0	2 030.3	2 435 6	Ť	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			3 861 0 3 702 4	†		LIGNES AERIENNES
			306	†		MARITIMES PIPELINES
			8 918 8	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
***	_	_	32 515 6 51 464.0	+		VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
			3 928 8	†		AGRICULTURE
			11 213 0 1 857 0	†		DOMESTIQUE
			4 349 9	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	- 141.1	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	UHES			
8 302 731	151 250	49 540				
2 067 502	151 350 2 304	49 540	4 200 569 282 515	289 165	2 352 322	PRODUCTION EXPORTATIONS
1 720 579	7 705					
18 036			102 727		1 831 009	IMPORTATIONS
				-	1 831 009	TRANSFERTS INTER-REGIONS
9 115	2 378		29 716 7 026	-	1 831 009 45 373 16 141	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
2 830	2 378 3 465	40.540	29 716 7 026 2 874	-	1 831 009 45 373	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
2 830 7 949 715	2 378	49 540	29 716 7 026	289 165	1 831 009 45 373 16 141	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
2 830 7 949 715 712 780	2 378 3 465		29 716 7 026 2 874 4 000 963	289 165	1 831 009 45 373 16 141 2 238 	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
2 830 7 949 715	2 378 3 465	49 540	29 716 7 026 2 874 4 000 963	289 165	1 831 009 45 373 16 141 2 238 830 735 35 347	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115	2 378 3 465		29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1, 168	289 165	1 531 009 45 373 16 141 2 238 83.7 35 35 347 218 424 4 233 115	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166	2 378 3 465	66	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168		1 531 009 45 373 16 141 2 738 937 735 35 347 218 424 4 233 115 32 554	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115	3 465 155 663		29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1, 168 1, 388 3 856 451 , 81 469	289 165	1 531 009 45 373 16 141 2 238 932 735 35 347 218 424 4 233 115 22 554 7 125 528 197 '89	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	3 465 155 663	49 474	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 .81 469 387 515		1 531 009 45 373 16 141 2 738 932 735 35 347 218 424 4 233 115 22 554 7 125 528 197 786 168 506	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166	3 465 155 663	66	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1, 168 1, 388 3 856 451 , 81 469		1 531 009 45 373 16 141 2 738 93. 735 35 347 218 424 4 733 115 27 554 7 125 528 197 189 168 906 6 157 851	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETQUE - ECOULEMENT FINAL
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663	49 474	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1, 168 3 856 451 ,%1 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085		1 531 009 45 373 16 141 2 738 \$37 736 35 347 218 424 4 733 115 27 554 7 125 528 497 196 68 506 6 157 851 57 831 214 833	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508	49 474 49 474 -	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 .81 469 .87 515 3 169 089 .31 873 89 085 1.34 510		1 531 009 45 373 16 141 2 738 83.7 735 35 347 218 424 4 733 115 22 554 7 125 528 49 7 186 168 906 6 157 851 57 331 214 833 444 710	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508	49 474	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1, 168 3 856 451 ,%1 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085		1 531 009 45 373 16 141 2 738 \$37 736 35 347 218 424 4 733 115 27 554 7 125 528 497 196 68 506 6 157 851 57 831 214 833	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508	49 474 49 474 -	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 .81 469 38 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 51 18		1 531 009 45 373 16 141 2 738 83. 735 35 347 218 424 4 33 115 27 554 7 125 528 49' '86 68 505 6 157 851 5' 331 214 833 444 /10 45. '' .'' 11: .'' 11: .'' 11: .'' 11: .'' 11: .'' 11: .'' 11: .'' 11: .'' 11: .'' 11:	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 155 663 2 508 2 508	49 474 49 474 -	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 .81 469 .87 515 3 169 089 .31 873 .89 085 134 910 .51 15 .52 15 .53		1 531 009 45 373 16 141 2 738 83.7 35 35 347 218 424 4 733 115 37 554 7 125 528 197 786 6 157 851 57 331 214 833 444 715 51 831	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENFRECTIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** . *4*	49 474 49 474 - 49 444	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1, 168 1, 388 3 856 451 , 81 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 37 15 15 28 3 28 3		1 531 009 45 373 16 141 2 738 83.7 735 35 347 218 424 4 733 115 27 554 7 125 528 49 7 186 68 906 6 157 851 57 331 214 833 444 71 15. 77 15. 78 19 14 19 15. 78 18	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENFRECTIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 155 663 2 508 2 508	49 474 49 474 -	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 .81 469 .87 515 3 169 089 .31 873 .89 085 134 910 .51 15 .52 15 .53		1 531 009 45 373 16 141 2 738 83.7 755 35 347 218 424 4 733 115 27 554 7 125 528 197 786 68 905 6 157 851 97 331 214 833 444 715 51. 95 14 833 444 715 51. 95 14 833 444 715 51. 95 14 833 444 715 51. 95 14 833 544 715 51. 95 15 97 16 97 17 97 18 9	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER 2
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.53 155	49 474 49 474 	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 .81 469 38 7 515 3 169 089 31 873 89 085 1.34 510 1. 15 1.		1 531 009 45 373 16 141 1 2 738 837 735 35 347 218 424 4 733 115 22 554 7 125 528 497 '86 168 506 6 157 851 214 833 344 71 35 31 214 833 344 71 35 31 44 833 344 71 35 31 45 31 46 47 47 31 48 33 44 71 45 31 46 47 47 31 48 33	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER 22 TOTAL MANUFACTURIER 22 TOTAL MANUFACTURIER 22 TOTAL MANUFACTURIER 22
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 2 4. *** . *4*	49 474 49 474 - 49 444	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 .%1 469 38 5 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 5 15 3 4 510 5 15 3 4 510 5 15 3 4 510 5 15 5 15 5 15 5 15 5 15 5 16 5 17 5 17 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18 5 18		1 531 009 45 373 16 141 2 738 837 735 35 347 218 424 4 733 115 22 554 7 125 528 397 786 68 506 6 157 851 214 833 344 71 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFPIRE SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.53 155	49 474 49 474 	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1, 168 1, 388 3 856 451 , 851 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 57 15 1		1 531 009 45 373 16 141 2 738 83.7 735 35 347 218 424 4 73 115 528 37 786 568 505 6 157 851 57 331 214 833 344 71 115 73 11 45 74 147 75 149 75 149 75 149 75 1656 327 15 75	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.53 155	49 474 49 474 	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 .%1 469 38 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 5 15 3 3 4 510 5 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 4 5 515 3 5 515 3 5 515 3 5 515 3 5 515 3 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 6 5 515 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1 531 009 45 373 16 141 2 738 837 736 35 347 218 424 4 733 115 22 554 7 125 528 47 7 851 17 831 214 833 444 713 45 7 851 16 68 506 6 157 851 17 831 214 833 444 713 45 7 851 19 48 447 45 7 851 19 48 447 47 7 851 19 48 447	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETPOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIME S MARTITIME S MARTITIME S MARTITIME S MARTITIME S
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.53 155	49 474 49 474 	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 851 469 38 7 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 51 15 15 251 3 (50) 4 1		1 531 009 45 373 16 141 2 238 837 745 35 347 218 424 4 233 115 22 554 7 125 528 497 'MG 168 506 6 157 851 214 833 344 71 31 44 14 4 4 1 15 4 4 4 1 16 6 327 1 1 948 447 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETPOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.53 155	49 474 49 474 	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 .%1 469 38 / 515 3 169 089 31 8/3 89 085 134 510 5 115 3 221 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		1 531 009 45 373 16 141 2 738 937 736 35 347 218 424 4 733 115 22 554 7 125 528 497 746 68 506 6 157 851 7 331 214 833 144 710 15, 144 71 16, 144 71 17 131 1948 447 11 948 447 11 948 447 11 948 447 11 948 447 11 948 447	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETPOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIME'S PIPELINES TRANSPORT COMMÉRCIAL ET EN COMMIN VENTES AU DETAIL (POMPES)
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.53 155	49 474 49 474 	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 851 469 38 7 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 51 15 15 251 3 (50) 4 1		1 531 009 45 373 16 141 2 238 837 745 35 347 218 424 4 233 115 22 554 7 125 528 497 'MG 168 506 6 157 851 214 833 344 71 31 44 14 4 4 1 15 4 4 4 1 16 6 327 1 1 948 447 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETPOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.53 155	49 474 49 474 	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451		1 531 009 45 373 16 141 2 738 93.7 35 35 347 218 424 4 733 115 27 554 7 125 528 147 726 68 566 6 157 851 57 331 214 833 444 71 45, 444 197 75, 448 197 75, 4	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIME S PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.53 155	49 474 49 474 	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451		1 531 009 45 373 16 141 2 738 837 745 35 347 218 424 4 733 115 22 754 7 125 528 497 746 68 506 6 157 851 214 833 244 71 344 71 44 74 14 74 14 74 19 75 19 948 447 11 19 948 447 11 19 948 447 11 19 948 447	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER FONTE ET APPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETPOLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
2 830 7 949 715 712 780 23 112 218 424 4 233 115 10 166 2 752 122	2 378 3 465 155 663 155 663 2 508 2 508 14. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.4. *** 1.53 155	49 474 49 474 	29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 1. 168 1. 388 3 856 451 N51 469 357 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 5 15 2 15 3 169 089 3 1 873 89 085 1 34 510 5 15 5 15 5 15 5 15 6 15 6 15 6 15 6 15		1 531 009 45 373 16 141 2 738 83.7 735 35 347 218 424 4 733 115 2.7 754 7 125 528 197 7 189 168 905 6 157 851 17 331 214 833 144 717 151, 17 11 151,	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOGIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMIN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE

TABLE 1C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 ~			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
1	PRODUCTION	642 2	980.0	10 118.7 151.1	1 088.3	3 438 4 9.3	3 874.1 502 8
2 3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	122 7		0.6		36.8	JUZ 8 ~
5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-91.5 - 279.8	-2.2 3.6	518.7 325.3	- 181.4 - 706.8	500 9 10.5	371 1 618 1
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	331.2	985.9	0.4 9 775.2	- 563.0	0 3 3 977.5	0 1 4 360.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES		300.0	~		67.5	17 5
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	-	w Au	_	20 8	0 4
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	331.2 128.5	985.9 930.8	9 775.2 3.5	563.0 0.5	3 889.2 19 1	4 342.7 6 7
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	9 786.3	517.1	3 944.4	4 248.7
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	- 19.7	27 8 310.4	38.1
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	5		-	- 16.4	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	5	~	-	3 4 16.7	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	11.6	19 1 116 6	302 4
27	TOTAL MANUFACTURING	+	-	_	11.6	172.1	302.4
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	2.9	196.4 295.9	53.1
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	_	34.1	974.9 624.9	393.6
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-		_	-	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-	_	286.2 89.8	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	Ī	1 176.4	_	6 0	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	_	7 996.3	Ξ	261 7	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	9 172.7 613.6	_	2 399.7 417 1	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_		402.8 15.0	152 6	3 068 8 168.8
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	55.1	- -14.7	65.1 45.4	- -74.3	617.5 87.3
				TERAJ	IOULES		
1	PRODUCTION	17 222	40 897	350 714	41 008	132 996	149 850
2	EXPORTS IMPORTS	3 443	_	5 237 20		360 1 422	19 450
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 497 -7 693	-93 150	17 980	-6 836 26 631	19 375 408	-14 353 23 910
7	OTHER PRODUCTS USED		150	11 276 15	-26 631 -	10	4
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	8 583	41 140	338 808	21 213	1 53 851 2 612	168 667
10	BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	_	-	-	805	16
14	NET SUPPLY	8 583	41 140	338 808	21 213	150 434	167 974
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	3 633	38 842	122	18	740	260
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	339 194	19 484	152 568 1 075	164 338
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	742	12 008	1 472
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-		634 130	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	-		645 738	
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	and a	-	435	4 509	11 695
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1		_	435	6 657 7 598	11 695
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	110 1 287	11 446 37 708	2 055 15 223
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_		24 172	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_			11 069	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-			3 474 231	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		40 776 277 150	_	43 753 10 123	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	t	-	317 926	_	92 821	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	21 268	15 179	16 133	118 /02
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-		564 2 455	5 904	6 529 23 885
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	2 298	- 509	1 710	-2 874	3 376

TABLEAU 1C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1980 TRIMESTRE 4

	TOTAL REFINED PRODUCTS	NON-ENERGY PRODUCTS	AVIATION TURBO FUEL	AVIATION GASOLINE	PETROLEUM COKE	FUEL OIL
	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	CARBU- REACTEUR	ESSENCE D'AVIATION	COKE PETROLIER	MAZOUTS LOURDS
- TRIMESTRE 4 -			METRES CUBES	MILLIERS DE N		
PRODUCTION	28 476.0	2 329 8	1 051.3	36.1	210 5	4 706 5
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 101.1 572 8	329 8 111 7	28.4 47.0		221 8	957 0 154 9
TRANSFERTS INTER-REGIONS		64 0	2.3	-8.5	0.8	533 3
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	-1 104 7 5.0	8 1	-25.4	1.8		49 5
AUTRES MATIERES UTILISEES SPONIBILITE	19 5 28 076.8	18 7 2 074.5	1 042.3	46.4	433.2	4 487.2
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	703.6					6186
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	74.2		-			53 0 81 0
D)PRODUCTION DE VAPEUR SPONIBILITE NETTE	81.0 27 218.0	2 074.5	1 042.3	46.4	433.2	3 734.6
AUTOCONSOMMATION	1 763.0 2 376.8	35 2 2 140 6	0.5	African	160 5 236 2	477 7
USAGE NON-ENERGETIQUE AGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	22 860.0	-	1 023.1	45.1	28.5	3 266.9
MINES DE FER	206.5 607.7	_	-	_	_	178 7 239.5
FOTAL MINIER PATES ET PAPIER	882.0	-		-		882 0 211 6
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	228.0 163.8		-	-		160 5
FABRICANTS DE CIMENT	140.1 200 4	-		=	28 5	94 9 181 4
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	704.3	-	-		20.5	273 8
TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	2 318.6 196 4		_	-	28.5	1 804.1
CONSTRUCTION	368 7				28.5	16 7 2 060.4
TAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	3 491.4 624 9	_	-	-	26.5	-
LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	6/9 1 181 0		673.2 181.0	5.9		
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	565 9	-	-			279 8 541 2
LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	631 0					-
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	2 307 6 8 258 0			-		
NSPORT	13 253.5	-	854.2	5.9	-	821.0 4 7
AGRICULTURE DOMESTIQUE	1 035 4 3 507 9	-				36 3
ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	493 1 1 078 7		95.5 73.5	4.5 34.7		56 7 287 9
FERENCE STATISTIQUE	15.4	- 101.2	18.6	1.4	8.0	-10.1
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION EXPORTATIONS	1 065 834 81 135	88 840 11 689	37 775 1 019	1 210	8 920	196 403 39 936
MPORTATIONS	23 248	4 250	1 690	-	9 402	6 464
RANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	45 990	1 676	84	- 286	36	-22 253
RANSFERTS INTER-PRODUITS OUTRES MATIERES UTILISEES	2 991 764	359 733	- 914 1	61		2 066
PONIBILITE	1 057 692	80 818	37 449	1 556	18 358	187 250
RANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	29 103					25 814
- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	3 033 3 380					2 212 3 380
PONIBILITE NETTE	1 022 177	80 818	37 449	1 556	18 358 6 801	155 844 19 936
UTOCONSOMMATION ISAGE NON-ENERGETIQUE	71 616 93 449	1 245 83 438	18		10 012	
GE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	851 391 8 534	-	36 762	1 510	1 206	136 328 7 458
MINES DE FER DTAL MINIER	24 215	_	-	-	-	9 993
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	36 805 9 464	-				36 805 8 830
FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	6 827 5 812				1 206	6 697 3 960
PRODUITS CHIMIQUES	8 306					7 568
MANUFACTURIER - AUTRES OTAL MANUFACTURIER	.'8 067 95 280		_	_	1 206	11 426 75 287
FORESTIER	1 -98					699
CONSTRUCTION AL INDUSTRIEL	14 310	_	_	_	1 206	85 979
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	.4 172		24 189	196		
LIGNES AERIENNES ETRANGERES	6 .03		6 503	_		11 675
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	.6 1159					22 585
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	. 11 84 1.9					
VENTES AU DETAIL (POMPES)	. 5' . '5		20,000	100	_	34 260
ISPORT BRICULTURE	475 895	-	30 692	196	_	194
DMESTIQUE DMINISTRATION PUBLIQUE	185 494 18 845		3 430	151		1 514
						1. 014
DMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS ERENCE STATISTIQUE	770	-3 865	2 640 670	1 163 46	338	- 420

TABLE 1D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - CANADA - 1980 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	2 632 5 356 5	3 934.4	38 454.2 672.1	3 846.4 35.6	14 904.6 107.3	14 121.5 1 973.0
2 3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		ww.	176.0	1.8	83.7	13.1
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	6 7 - 841 7	-2.4 16.3	576.8 1 326.5	11.6 -2 125.8	124.1 115.3	270.7 1 820.7
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	1 427.7	3 953.1	-2.7 38 705.0	1 675.1	0.4 14 872.6	0.4 13 711.9
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	AA.	_	273.2	63.2
10 13	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	-	-	_	94.8	1.7
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 427.7 483 0	3 953.1 3 727.8	38 705.0 14.5	1 675.1 1.4	14 504.6 75.8	13 646.9 25.9
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	38 475.1	1 545.2	- 14 685.0	- 13 707.5
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	60.1	107.8 1 189.8	110.4
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	- -	_	43.3	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	-	-	-	13.3 62.5	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †		_	46.2	37.2 403.3	875.0
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †	_	-	46.2	559.5 744.2	875.0 -
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	-	_	8.3 114.7	982.4 3 475.9	179 0 1 164.5
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	2 435.6	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	993.3	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	-	-	-	264 7 30.6	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	_	4 557.1 31 519.0		4 361.7 996.7	
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	† †	_	36 076.1 2 399.1		9 082.6 1 509.0	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_		1 117.0 45.2	617.5	9 918.1 532.4
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	225.2	215.3	268.3 128.5	- - 256.2	2 092.5 -86.4
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	70 956	164 180	1 332 822	144 932	576 511	546 220
2	EXPORTS IMPORTS	9 940	-	23 296 6 101	1 342 67	4 151 3 238	76 316 505
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	285 -22 943	-99	19 992	439	4 800	10 472
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-	682	45 975 95	-80 099 -	4 459	70 424
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	37 789	164 961	1 341 514	63 119	575 271	530 375
10	D) STEAM GENERATION D) STEAM GENERATION	_	-	_	_	10 567 3 666	2 445
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	37 789 13 681	164 961 155 563	1 341 514 504	63 119 52	561 038 2 931	527 864 1 001
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†				-	-
18	IRON MINES	†		1 333 548	58 224	568 017 4 170	530 206
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-	-	2 266	46 022	4 271
21 22 23	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	T †	-		-	1 673 513	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1 741	2 419 1 438 15 598	33 846
27 28	TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	1 741	21 640	33 846
29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	314	28 787 37 999	6 925
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-	-	4 321	134 449 94 209	45 042
32 33 35	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †	-	-	-	-	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†		-	-	38 421 10 237	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	157 949	-	1 185 168 711	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	1 092 447 1 250 395	401 401	38 551 351 314	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	83 152	42 089	58 367	383 633
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		-	1 704 10 110	23 885	20 594 80 938
	STATISTICAL DIFFERENCE	†	9 398	7 462	4 843	-9 910	-3 343

TABLEAU 1D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - CANADA - 1980 TRIMESTRE 4

FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
18 005 1	856.6	234.1	4 956 2	10.004.0			
2 698 6	_	0.1	4 856.2 192 8	10 264 2 1 339 9	112 109 7	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
1 111 1	757 4	-	109 2	268 9	2 521 1	IMPORTATIONS	1
290 7	-2.2	-6.3	50.0	115.6	853 9	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	.4
78 4	_	13.2 0.2	~88.5 0.1	- 34 6.3 74.5	31 9 72 8	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
16 786.8	1 616.2	253.7	4 634.2	8 805.7	106 441.9	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	8
2 562 7					2 899 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
202 1					298 6	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
296 9 13 725 .1	1 616.2	253.7	4 634.2	8 805.7	296 9 102 947.2	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
1 768 7	663.0		1.2	163 4	6 924 8	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
12 026.9	808 5 114.3	238.2	4 575.2	9 043 1	9 851 6 85 367.4	USAGE NON-ENERGETIQUE	10.
663 9		200.2	7 0/3.2		771 7	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
875.3 3 223 3	~	-	-	-	2 235.7	TOTAL MINIER	19
839 8					3 223 3 883 0	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	30
632 0 379 0	114.3	_	_		645 3 555 9	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	2,7
555 6 1 102.0					592 /	PRODUITS CHIMIQUES	.'1 .'5
6 731.8	114.3	ate	_	_	2 426 5 8 326.8	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	.16
78 2					144.2	FORESTIER	27
7 685.3	114.3	_	_	_	1 247 9 12 554.6	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	.'9
		07.7	0.004.0		2 435 6	SOCIETES FERROVIERS	30
	_	27.7 0.1	2 984 2 849.0		3 011 9 849 2	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.1
1 076.8 1 367.6					2 070 1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	3.,
					1 632 3 30 6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36
					8 918 8 32 515 6	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
2 444 4	-	27.8	3 833.3	_	51 464.0	TRANSPORT	41
20 8 177 9					3 928 8 11 213 0	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4,1
219 9 1 478 7	-	27.3	414.7		1 857 0	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
		1021	227.2		4 240 0		
-70.5	30.4	183.1 15.5	327.2 57.8	- 400.8	4 349 9 - 141.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	30.4	15.5	57.8	- 400.8	4 349 9 - 141.1		46
-70.5			57.8	- 400.8		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
	30.4	15.5 TERAJO 7 846	57.8 ULES 174 485	394 959	- 141.1 4 200 569	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION	46
751 355		15.5	57.8 ULES		- 141.1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3
751 355 112 611 46 367 -12 132	36 304	15.5 TERAJO 7 846 2	57.8 ULES 174 485 6 927	394 959 47 930	- 141.1 4 200 569 282 515	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 2 3 4
751 355 112 611 46 367	36 304 32 097	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1 2 3 4 5 6
751 355 112 611 46 367 -12 132	36 304 32 097	15.5 TERAJO 7 846 2 212	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796	394 959 47 930 10 428 4 469	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 2 3 4 5 6 7
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272	36 304 - 32 097 -94 -	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	1 2 3 4 5 6 7
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436	36 304 - 32 097 -94 -	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 17 168	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515	36 304 32 097 -94 - - 68 495	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388	36 304 32 097 -94 68 495 68 495 28 098	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 17 168 12 388 3 856 451 281 469	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NATURES DISPONIBILITE NATURES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NATURES AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809	36 304 32 097 -94 - - 68 495 28 098 34 262	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTA	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703	36 304 32 097 -94 68 495 68 495 28 098	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 17 168 12 388 3 856 451 281 469	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NATURES DISPONIBILITE NATURES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NATURES AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882	36 304 32 097 -94 - - 68 495 28 098 34 262	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044	36 304 32 097 -94 - - 68 495 68 495 28 098 34 262 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 17 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	1 2 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817	36 304 32 097 -94 - - 68 495 68 495 28 098 34 262 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1 2 3 3 4 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184	36 304 32 097 -94 - - 68 495 28 098 34 262 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 188 12 188 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 632	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817	36 304 32 097 -94 - - 68 495 28 098 34 262 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 0 13 14 15 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918	36 304 32 097 -94 - - 68 495 28 098 34 262 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 117 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 637 97 173 342 990 25 767	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTA	99 100 13 14 15 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988	36 304 32 097 -94 - - 68 495 28 098 34 262 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 38 5 15 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 620 97 173 342 990	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	1 2 3 3 4 5 6 6 7 8 9 100 13 3 14 15 16 6 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918	36 304 32 097 -94 68 495 28 098 34 262 4 844 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504 2 - 7 983	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508 166 508 44 - 164 387	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 632 97 173 342 990 25 767 48 500 509 362 94 .09	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 13 11 15 16 17 18 19 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918 3 263 320 706	36 304 32 097 -94 68 495 28 098 34 262 4 844 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504	57.8 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 13 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 622 97 173 342 990 25 767 48 500 50 362 94 09 108 150 51 110	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION IMPORT	1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918	36 304 32 097 -94 68 495 28 098 34 262 4 844 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504 8 504 2 - 7 983 927	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508 166 508 164 387 107 223	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 622 97 173 342 990 25 767 48 900 509 362 94 .09 198 150	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION ITERACE VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES DISPONIBILITE TANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	9 10 13 14 15 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918 3 263 320 706	36 304 32 097 -94 68 495 28 098 34 262 4 844 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504 8 504 2 - 7 983 927	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508 166 508 164 387 107 223	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 17 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 622 97 173 342 900 25 787 46 500 509 3195 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397 67 397	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 13 14 15 16 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918 3 263 320 706	36 304 32 097 -94 68 495 28 098 34 262 4 844 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504 8 504 2 - 7 983 927	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508 166 508 164 387 107 223	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 38 7 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 620 97 173 342 990 25 787 48 506 509 362 94 .09 108 150 36 110 83 395	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 100 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918 3 263 320 706	36 304 32 097 -94 68 495 28 098 34 262 4 844 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504 8 504 2 - 7 983 927	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508 166 508 164 387 107 223	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 17 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 627 97 173 342 990 25 787 48 500 509 310 50 710 88 795 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AFRIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 13 11 15 16 16 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918 3 263 320 706	36 304 32 097 -94 68 495 28 098 34 262 4 844 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504 8 504 2 - 7 983 927 4	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508 166 508 44 - 164 387 - 107 223 30 506	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 622 97 173 342 990 25 767 48 500 509 362 94 .09 108 150 51 10 83 355 1185 5. 0 066 1180 997 1 842 373 14. snt 433 144	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES ILIGNES MARITIMES ETRANGERES ILIGNES MARITIMES ETRANGERES IRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	1 1 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 100 13 3 14 15 16 6 17 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918 3 263 320 706	36 304 32 097 -94 68 495 28 098 34 262 4 844 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504 8 504 2 - 7 983 927 4	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508 166 508 44 - 164 387 - 107 223 30 506	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 622 97 173 342 990 25 767 48 200 50 362 94 .09 106 150 3 110 88 325 67 301 1 881 2 182 2 182 2 182 2 183 2 184 2 185 2 187	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATION ITERATION IMPORTATION IMPORTATION INTERMITER AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	9 10 13 44 56 66 77 8 9 10 13 14 15 16 16 17 7 18 19 20 21
751 355 112 611 46 367 -12 132 3 272 700 515 106 943 8 436 12 388 572 748 73 809 501 882 27 703 36 525 134 510 35 044 26 374 15 817 23 184 45 988 280 918 3 263 320 706	36 304 32 097 -94 68 495 8 495 28 098 34 262 4 844 4 844 4 844	15.5 TERAJO 7 846 2 212 443 6 8 504 2 - 7 983 927 4	57.8 ULES 174 485 6 927 3 922 1 796 -3 180 4 166 508 166 508 44 - 164 387 - 107 223 30 506	394 959 47 930 10 428 4 469 -12 007 2 931 343 912 5 786	- 141.1 4 200 569 282 515 102 727 29 716 7 026 2 874 4 000 963 119 954 12 168 12 388 3 856 451 281 469 387 515 3 169 089 31 873 89 085 134 510 36 718 26 887 23 080 24 622 97 173 342 990 25 767 48 500 509 362 94 .09 108 150 51 10 83 355 1185 5. 0 066 1180 997 1 842 373 14. snt 433 144	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS ITANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CHANDIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 9 10 13 3 14 15 16 17 18 19 20 21 27 27 30 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

CANADA - 1980 QUARTER 4

TABLE 1E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	1 283.3 259.2 38.7 - 137.1 -8.2	195.0 58.6 1.6 - 2.8 -7.4	663.8 7.8 0.3 - -49.8 -7.8	211.9 4.2 17.0 - -11.9 2.6 14.5	-24.2 - 54.0 - -14.1 28.9 4.2	2 329.8 329.8 111.7 - 64.0 8.1 18.7
8 15 16 29	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	917.6 32.7 918.2	127.8 0.5 132.0	698.4 0.1 702.7 468.7	253.6 0.9 267.0 11.2	77.0 1.0 120.6	2 074.5 35.2 2 140.6 479.9
30 41 45	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	918.2 - - - -33.3	132.0 -4.7	684.6 - 18.0 -4.3	131.5 63.8 71.8 -14.3	120.6 -44.6	1 734.3 63.8 342.5 - 101.2

TABLE 1F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
-				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	5 194.4	2 890.0	1 866.3	_	_	9 950.7
2	EXPORTS	3 797.1	_	-	-	-	3 797.1
3	IMPORTS	-	_	-	127.3	4 444.0	4 571.3
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	-	-	_	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-15.0	240.0	218.7	38.2	287.2	769.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	125.1	82.6	-6.2	-		201.4
8	AVAILABILITY	1 537.3	2 732.5	1 641.4	89.1	4 156.9	10 157.2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 143.9	2 698.0	1 480.1	_	2 414.1	7 736.
) [- BY INDUSTRY	_	-	_	_	1.8	1.3
L	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	233.8	_	_	_	1 587.5	1 821
3	D) STEAM GENERATION	72.9	_	20.0	nes.	_	92.9
1	NET SUPPLY	86.7	34.6	141.3	89.1	153.4	505.1
5	PRODUCER CONSUMPTION	1.7		272.0	-	200.4	1.8
5	NON-ENERGY USE		-	~	6.8	_	6.
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	85.0	34.5	141.3	82.3	153.4	496.
	TOTAL MINING	_	-	_	-	2.4	2.
	PULP AND PAPER	10.9		55.2	_	31.2	97.
	IRON AND STEEL	10.5		50.2	2.9	21.7	24.
	SMELTING AND REFINING	25.1	_	_	67.4	4.6	97.
	CEMENT	18.3	near near	_	-	75.7	94.
	CHEMICALS	10.0	_	_	12.0	-	12.
	OTHER MANUFACTURING	4.3	_	59.7	-	17.6	81.
,	TOTAL MANUFACTURING	58.5	_	114.9	82.3	151.0	406.
3	RESIDENTIAL	18.4	34.5	5.5	02.3	131.0	58.
i	PUBLIC ADMINISTRATION	8.1	34.5	5.5		_	8.
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.1		20.9		-	20.

TABLE 1G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
			GIGAWAT	T HOURS		
ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	16 036 10 16 045	1 118 1 024 2 142	QUAR 201 69 270	57 2 60	2 296 396 2 691	- 87 87
4 BY UTILITIES 5 BY INDUSTRY 6 TOTAL	56 892 38 56 930	4 621 4 187 8 808	YEAR T 816 301 1 117	O DATE 206 9 215	9 802 1 531 11 334	- 361 361

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4 9 015 GIGAWATT HOURS 194.1 TONNES

CANADA - 1980 TRIMESTRE 4

TABLEAU 1E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	IEE		
5 382 6 1 014 3 55.4 - 129 8 - 368.5 - 3 925.4 152.8 3 916.9 144.3	763.9 225.9 8.9 - 8.2 -19.8 - 518.9 2.1 546.4 - 546.4 -29.6	3 324.2 77.1 18.6 - 116.4 -3.6 - 3 145.7 0.3 3 148.8 2 253.5 3 070.4 - 78.4 -3.4	912.9 22.5 100.8 - 53.1 9.1 53.8 1 000.9 3.4 1 060.4 41.8 521.7 248.9 289.8 -62.9	- 119.3 0.1 85.1 - 191.9 36.5 20.7 214.8 4.8 370.6 - 370.6 - 160.7	10 264.2 1 339.9 268.9 115.6 - 346.3 74.5 8 805.7 163.4 9 043.1 2 295.3 7 509.0 248.9 1 285.2 - 400.8	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1 2 3 4 4 5 6 7 8 1 5 1 6 2 9 3 0 4 1 4 5 4 6 6

TABLEAU 1F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	B:TUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		T
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	IFF.		+-
		KILOT					
20 173.3	10 543.7	5 970.6	_	_	36 687.6	PRODUCTION	
15 279.7	-	_	_	_	15 279.7	EXPORTATIONS	
	-	-	389.5	15 244.9	15 634.4	IMPORTATIONS	
	-	no.	_	and a	_	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
- 660.0	314.9	289.4	34.4	- 197.7	- 219.0	VARIATION DES STOCKS	
99.9	1.5	-14.7	0.3	0.3	87.3	AUTRES AJUSTEMENTS	
5 653.5	10 230.3	5 666.5	355.4	15 442.9	37 348.7	DISPONIBILITE	
					0, 040.,	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
4 013.7	10 137.3	5 105.2	Ann	8 517.5	27 773.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	1
-	-	-	Book	7.0	7.0	- PAR INDUSTRIES	
988.5		_	_	6 317.4	7 306.0	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
320.1	-	51.3	_	***	371.4	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
331.2	93.0	510.0	355.4	601.0	1 890.7	DISPONIBILITE NETTE	
6.2	0.1	***	-	-	6.3	AUTOCONSOMMATION	
100	_	_	17.9	and a	17.9	USAGE NON-ENERGETIQUE	
325.0	92.9	510.0	337.5	601.0	1 866.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
_		11.0		14.3			1
67.0		185.6	enu m	151.3	25.3	TOTAL MINIER	
-	_	103.0	10.7	75.2	403.8	PATES ET PAPIER	
103.2	_		278.3	25.0	85.9	SIDERURGIE	
78.9	_		2/0.3	274.2	406.4 353.1	FONTE ET AFFINAGE	
	_		48.6	2/4.2	48.6	FABRICANTS DE CIMENT	1
17.0	2.1	249.2	40.0	61.1	329.4	PRODUITS CHIMIQUES	
266.0	2.1	434.8			1	MANUFACTURIER - AUTRES	-
48.4	90.8	11.1	337.5	586.7	1 627.2	TOTAL MANUFACTURIER	
10.6	50.0	11.1	_	_	150.3	DOMESTIQUE	
70.0		53 1	-	-	10.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		23 1			53 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

TABLEAU 1G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

EES Z CTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	STRE 4				
_	_				10 707	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
5	_						1
5	-	136	182	45	21 664	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
20	-	-	700		72 338	PAR SERVICES	4
29	-						5
	Z CTURES	Z PROPANE Z TURES PROPANE	Z BOIS GIGAWATT TRIMES 5 - 136 5 - 136 CUMULATIF	Z PROPANE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE GIGAWATT HEURES TRIMESTRE 4 5 - 136 182 5 - 136 182 CUMULATIF DE L'ANNEE 29 - 568 732	Z PROPANE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE AUTRE GIGAWATT HEURES TRIMESTRE 4 5 - 136 182 45 5 - 136 182 45 CUMULATIF DE L'ANNEE 29 - 568 732 230	ES PROPANE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE AUTRE TOTAL DES COMBUSTIBLES GIGAWATT HEURES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 CUMULATIF DE L'ANNÉE TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLES TRIMESTRE 4 TOTAL DES COMBUSTIBLES TOTAL DES COMBUSTIBLE	ES

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 35 980 GIGAWATT HEURES 725 3 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 4 242 KILOTONNES 75 636 TERAJOULES 17 341 KILOTONNES 251 379 TERAJOULES

TABLE 2A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	747.6	0.1	0.5	-	13 220.3	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	188.7	3 858.3	=	-	886.1 16.6	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-5.2 -28.1	61.2 49.4	_		-9 185.8 -	- -
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	84.2	=	-	-	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	666.0	3 870.1	0.5	_	3 165.1	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	375.2	_		_	_	_
10	- BY INDUSTRY	171.6	-	-	-	-	•
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	3 862 2	_		-	
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	72.9 46.4	8.0	0.5	_	3 165.1	-2 038.5 2 038.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.7	-	-	-	799.7	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	44.6	_	0.5	44.5	5 805.9	2 038.5
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	-	-	-	_	799.0	_
20	PULP AND PAPER	1	_	_	<u> </u>	1 285 2	139.8
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_		X X	X	X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X X	-	_	X X	×	X
25	CHEMICALS	X	-	-	Х	X	X
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	18.3	_	_	X 11.1	2 134.8	2 021.8
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	_	_	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	18.3	_	_	11.1	2 933.8	2 021.8
31	RAILWAYS AIRLINES	_	-	_		_	_
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	-	-	-	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	-	-	0.1	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	-	-	_	0.1	_
42	AGRICULTURE	-	-		-	39.9	_
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	18.3 8.1	- -	0.1	22.2	1 664.4 112 3	_
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	8.0	0.4	11.1 12.4	1 055 4 21.8	16.7
				TERAL		21.0	
1	PRODUCTION	21 904	4	20	OULES	47 593	
2 3	EXPORTS IMPORTS	5 528	_	-	-	3 190	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 153	148 582 2 357	-		-33 069	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 824	1 904	-	_	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	2 467	-	-			-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	19 515	149 039	20	-	11 394	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	10 993		_	-		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	5 029	148 731	-	-	-	-
13	D) STEAM GENERATION	2 135	140 /31	_	-	-	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1 358 50	307	20		11 394 2 879	5 606
16 17	NON-ENERGY USE		-	-		-	-
18	IRON MINES	1 308	-	20	1 135	20 901 X	5 606
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	-	2 876	-
21	IRON AND STEEL	X	_	_	X	4 627 X	384 X
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	_	-	×	X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	-	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	x		_	X	x	x
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	535	_	_	284	7 685	5 560
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL				-	_	-
31	RAILWAYS	535	_	_	284	10 562	5 560
34 37	AIRLINES MARINE	-			-	-	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES		-		66		-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	_	-	~	144	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	536		4	568	5 992	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	237	_	16	284	404 3 799	46
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	307	1	312	78	-

TABLEAU 2A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 4

					- 110 - 1110 200	ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED	T	TOTAL		
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
				(TTERMIQUE)	SECONDAIRE		
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 4 -	
				Gwn			
	117.1	61.3	3 985.0 993 9	3 462 4		PRODUCTION	1
	49 7		238.2	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	-4.8 75.9		229 5 - 317 8	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
			- 31/ 6			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
			0.4			AUTRES AJUSTEMENTS	6
***	82.2	61.3	3 776.9	3 462.4		DISPONIBILITE	8
		- 1	612.6	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
		0 5	33.8	-		- PAR INDUSTRIES	10
			-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
	82.2	60.0	68 2			D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	62.2	60.9	3 062.3 228.2	3 462.4		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
			79 2	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	82.2	60.9	2 666.0	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
***	_		152.9	T +		MINES DE FER	18
	=		199.0	+	•••	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
	X	60 9	X X	†		SIDERURGIE	21
	Х		x	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
	X X	_	×	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
	X	-	x	+		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
	82.2	60.9	328.2	†			27
	_	_	12 2 22 8	†		FORESTIER	28
	E2.2	60.9	516.0	†			29
			31 8	†		SOCIETES FERROVIERS	30
			60 4 233 8	†			34
	-	-	-	†		0.000	37 38
	-	0	196 8 720 0	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-	_	1 242.8	†			40
	-	-	54 3	t		AGRICULTURE	42
			612 4 106 2	†			43
	-	-	134 4	+			45
						The state of the s	
	-		31.9	†			46
	-	TERAJOU	31.9	†			
	3 377		JLES			DIFFERENCE STATISTIQUE	
69 521 8 718	3 377 112	TERAJOU	31.9	12 464		DIFFERENCE STATISTIQUE PRODUCTION	46
69 521 8 718 148 642	112 1 433		31.9 ULES 152 021 38 634 9 323	12 464	47 463 159 398	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS	46
69 521 8 718	112		31.9 ULES 152 021 38 634	12 464	47 463 159 398 21 825	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 2 3 4
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079	112 1 433 137		31.9 ULES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459	12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1 2 3
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467	112 1 433 137 2 189	1 141	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13	12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	1 2 3 4 5 6 7
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968	112 1 433 137 2 189		31.9 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955	12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	1 2 3 4 5
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467	112 1 433 137 2 189 2 371	1 141	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529	12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	1 2 3 4 5 6 7 8 9
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029	112 1 433 137 2 189	1 141	31.9 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955	12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731	112 1 433 137 2 189 2 371	1 141	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407	12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1.2
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029	112 1 433 137 2 189 2 371	1 141 	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845	12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135	112 1 433 137 2 189 2 371	1 141	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860	12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1.2
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371	1 141	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 1 789 3 325	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 112 113 114 115 116
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135	112 1 433 137 2 189 2 371	1 141 	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860	12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 112 113 114 115 116 117
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371	1 141	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181 x 6 309	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 x 9 185	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 112 113 114 115 116
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371	1 141 8 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181 X 6 309 8 302	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 X 9 185 13 314	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER 1 TOT	46 1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 112 113 114 115 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 116 117 118 119 119 118 119 119 119 119 119 119
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371	1 141	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181 x 6 309	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 x 9 185	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 3 14 15 16 17 18 19 9 9 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371	1 141 8 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 26 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181 X 6 309 8 302 X X X	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 X 9 185 13 314	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 112 113 14 15 16 17 18 19 6 6 17 18 18 19 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371 - x x	1 141 	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181 x 6 309 8 302 x x	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 x 9 185 13 314 x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	1 2 3 4 5 6 7 8 9 100 111 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 - X X X X	1 141 8 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 X 9 185 13 314 X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENFRGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 111 112 113 14 15 16 17 18 19 6 6 17 18 18 19 6 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 	1 141 	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181 x 6 309 8 302 x x x x x x	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 13 3655	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 6 6 7 7
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 - X X X X	1 141 8 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181 x 6 309 8 302 x x x x x x x x x	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 X 9 185 13 314 X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 - X X X X	1 141 8 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 x 9 185 13 314 x x x x x 31 098 471 885 41 639	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371 	1 141 8 1 133 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	12345678910111211345667899001
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371 	1 141 8 1 133 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 x 9 185 13 314 x x x x x 31 098 471 885 41 639	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES ### PATES FOR TOTAL **TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION **TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES **### PATES TERROVIERS **INDUSTRIEL **TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION **TOTAL INDUSTRIEL **SOCIETES FERROVIERS **LIGNES AERIENNES **MARITIMES ****INDUSTRIEL **TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER **CONSTRUCTION **TOTAL MANUFACTURIER **JUSTEMENTES **JUSTEMEN	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 8 19 10 11 14 15 16 17 8 19 10 11 14 15 16 17 8 19 10 11 14 15 16 16 17 8 19 10 11 14 15 16 16 17 8 19 10 11 14 15 16 16 17 8 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371 	1 141 8 1 133 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 15 6 19 6 6 11 12 3 14 15 6 19 6 6 11 12 3 14 15 6 19 6 11 12 3 14 15 6 11 12 3 14 12 3 14 15 6 11 12 3 14 15 6 11 12 3 14 15 6 11 12 12 3 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371 	1 141 8 1 133 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 x 9 185 13 314 x x x x x 31 098 471 855 41 659 1 9 40 7 . 19	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPRURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	12345678 91011111111111111111111111111111111111
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371 	1 141 	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 X 9 185 13 314 X X X X X X 31 098 41 639 1 6	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT	123345678 910111213145617891001447
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371 	1 141 8 1 133 1 133 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181 x 6 309 8 302 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 x 9 185 13 314 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRIGANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	12345678 91011111111111111111111111111111111111
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371 	1 141 	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	123345678 9001112345667899000447.44.11344
69 521 8 718 148 642 -30 865 1 079 2 467 179 968 10 993 5 029 148 731 2 135 13 080	112 1 433 137 2 189 2 371 2 371 2 371 	1 141 8 1 133 1 133 1 133 1 133	31.9 JLES 152 021 38 634 9 323 9 177 13 595 459 13 145 955 25 529 1 407 2 845 116 174 8 860 3 325 101 181 x 6 309 8 302 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	12 464 12 464 12 464	47 463 159 398 21 825 -10 327 459 2 480 36 521 1 415 5 029 148 731 4 980 150 828 11 789 3 325 133 655 x 9 185 13 314 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE 14 15 16 17 16 17 17 17 18 19 19 19 19 19 10 10 10 10 10	12345678 910112314166178961024787 11345

TABLE 2B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	3 165.1	0.5	2.2	-	48 194 5	
2 3	EXPORTS IMPORTS	547.0	16 086.9	-	-	3 8/6 9 54 5	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-34.1 144.9	61.2 184.2	-		-34 153 7	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	61.9	-	-	-	-	-
8	AYAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 501.0	15 964.4	2.2	-	10 218.4	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	1 367.2	-				-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	681.4	15 953.1		· •	-	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	319.8 132.5	11.4	2.2	~	10 218.4	7 396.7 7 396.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	6.2	_	_		2 201.6	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	126.3	_	2.2	160.9	22 138.0 X	7 396.7
19	TOTAL MINING	_	_	-	-	2 793.9	
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	-	-	X	5 011 3 X	530.5 X
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-		X	X	X
24	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×	-	-	X	X	X
26 27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	67.4	_	_	X 40.2	8 296.4	7 318.7
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	 -	-	-	-	_	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	67.4	·		40.2	11 090.3	7 318.7
34	AIRLINES MARINE	_	_	-			
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			-		0.6	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_				0.6	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	- 48 3	_	-		155.4	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	48.3 10.6	-	0.5	80.4 - 40.2	6 397.2 432.2	- 78.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	11.4	0.1	14.2	4 062.3 93.3	76.0
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	92 737	19	84	-	173 500	
2 3 4	EXPORTS IMPORTS	16 027	619 508		-	13 957 196	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 999 4 238	2 357 7 093	-	-	- 122 953 -	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 813	-	-	-		-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	73 285	614 791	84	-	36 786	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	40 060	-	THE	-	_	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	19 972	614 354		_	1	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	9 370 3 883	437	84		36 786	20 341
15	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	181	-	-	-	7 926	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	3 702	-	81	4 108	79 697 X	20 341
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-		10 058	. 450
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	x	-	-	X	18 041 X	1 459 X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	-	-	X	X	X
25 26	CHEMICALS	X	-	_	X	X	X
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 976	-		X 1 027	29 867	20 126
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-	-	-	_	
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 976	-	-	1 027	39 925	20 126
34 37	AIRLINES MARINE			-		_	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-		- 2	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION			-	-		-
42	AGRICULTURE		-	_	_	2 560	-
43	RESIDENTIAL	1 414			0.001	00	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 414 311		18	2 054 1 027	23 030 1 556 14 624	214

TABLEAU 2B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 4

						ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE			
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	469.7 7.7	243.6	16 374.0	14 214.5		PRODUCTION	1 1
	110.2	_	3 158.3 982.7	~~		EXPORTATIONS	1 0
	-10.6		184.3	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
	118.5	-	- 210.3			VARIATION DES STOCKS	1 4
	-19.6	_	-0.1 1.6	em.		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	85
***	423.6	243.6	14 594.5	14 214.5	***	AUTRES AJUSTEMENTS	2
			24 054.0	17 214.3	***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	-		2 570.0	-	***	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	Q.
		1.9	133.1	~~	***	- PAR INDUSTRIES	10
	-	_	_	_	***	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
	-		248.1	-	44-	D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	423.6	241.6	11 643.3	14 214.5	***	DISPONIBILITE NETTE	14
	_	#40 #14	902.4 406.7	<u>†</u>	***	AUTOCONSOMMATION	15
***	423.6	241.6		T		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	-20.0	241.0	9 975.7 X	T †	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	- free	_	502.4	†		TOTAL MINIER	18
	_	041.6	801.1	†	***	PATES ET PAPIER	19
	X	241.6	X	†		SIDERURGIE	
	-		X	Ţ	***	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	2.3
	X	nur	X	+	***	RAFFINAGE PETROLIER	.13
	X X	***	X	<u>†</u>		PRODUITS CHIMIQUES	25
	423.6	241.6	X 1 264.4	†		MANUFACTURIER - AUTRES	.16
***	423.0	241.0	1 2 64.4 41.7	Ť +	***	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	-		77.0	+		CONSTRUCTION	.18
	423.6	241.6	1 885.5	t	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-	977	112.3	†		SOCIETES FERROVIERS	31
		~	281.9 795.9	†		LIGNES AERIENNES	34
	dem.	_	-	+		MARITIMES PIPELINES	18
	-		813.5	t		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	14
			2 811.8	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
***	_		4 815.4 187.3	†	***	TRANSPORT	41
	-	140	1 929.6	+		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
	-	-	451.1	Ť		ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
	414	_	706.9	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
***		_	183.5	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	HIFS				
		TETRISO	0113				
266 340 29 984	13 543	4 533	626 500	51 172		PRODUCTION	1
619 704	223 3 178		119 673 39 983	_	149 880 662 864	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
- 121 596	- 305		8 057	-			5
11 330		100			- 113 044	I TRANSFERTS INTER-REGIONS I	6
10	3 416	Type Mar-	-9 408		- 113 844 5 339	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
1 813	-	*** ***	-9 408 1 516		5 339 1 516	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
1 813 724 946	- 565	- - - 4 533	-9 408 1 516 56	-	5 339 1 516 1 304	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	5 8,
724 946	-	4 533	-9 408 1 516 56 565 846		5 339 1 516	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 1,
	- 565	_	-9 408 1 516 56 565 846 107 120	51 172	5 339 1 516 1 304 	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	5 8,
724 946	- 565	4 533 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538	51 172	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	5 8,
724 946 40 060 - 19 972 614 354	- 565	_	-9 408 1 516 56 565 846 107 120	51 172	5 339 1 516 1 304 	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	8 10 11
724 946 40 060 	- 565 12 212 	36 - -	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353	51 172	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	8
724 946 40 060 	- 565 12 212 	36 -	-9 408 1 516 565 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	8
724 946 40 060 	- 565 12 212 	36 - -	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472	51 172 - - - - - -	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	8 10 11 .3 14
724 946 40 060 	- 565 12 212 	36 - -	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	8 11
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212 	36 - - - 4 497 -	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	8 10. 11. 3 14. 16. 17.
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 - - - 4 497 -	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687 X 30 758	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	8 11
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	8 110 111 14 110 110 111 110 110 110 111 110 110
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 - 4 497 4 497	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687 X 30 758 52 931 X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	8 110 111 14 15 17 19
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	8 110 111 14 110 110 111 110 110 110 111 110 110
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687 X 30 758 52 931 X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	8 , 10 11 .3 14 15 16 17 16 19
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687 X 30 758 52 931 X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	88 9 11 11 14 15 17 16 19 11 11 12 13 14 15 16 17 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687 X 30 758 52 931 X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	88 9 11 11 12 14 15 17 18 19 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687 X 30 758 52 931 X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	88
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X X 1614 2 998	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER TOTAL MANUFACTURIER	88 9 11 11 12 14 15 17 18 19 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X X X X X 7 52 260 1 614 2 998 77 572	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8 110 111 114 117 117 119
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X X X 7 7 52 260 1 614 2 998 77 572 4 343	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	88 , 11
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	36 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X X X X X 7 52 260 1 614 2 998 77 572	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8 , 1 11 14 15 17 19 27 30 1
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	4 497 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPEL INES	88 , 1 11 14 11 17 19 27 30 5 30 5
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	4 497 	-9 408 1 516 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X X X 7 52 260 1 614 2 998 77 572 4 343 10 125 32 005 - 29 854	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	8 , 1 11 13 14 15 17 19 19 27 30 11 12 13 14 15 16 17 18
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	4 497 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPEL INES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	88 , 10 11 11 12 13 14 15 17 18 27 30 3 4
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	4 497 	-9 408 1 516 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X X X 7 52 260 1 614 2 998 77 572 4 343 10 125 32 005 - 29 854	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	8 8 11
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	4 497 	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPEL INES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	88 , 10 11 12 13 14 15 17 18 27 30 1 41 41 41 41 41 41 41 41
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	4 497 	-9 408 1 516 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050 X 20 700 33 431 X X X X X X X 52 260 1 614 2 998 77 572 4 343 10 125 32 005 - 29 854 97 744 174 072 6 760 74 410 17 477	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 722 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687 X 30 758 52 931 X X X X X 121 965 1 614 2 998 157 335 4 343 10 125 32 005 29 856 97 744 7 319 100 925 19 344	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FONTE ET AFPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPEL INES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	88 , 11
724 946 40 060 19 972 614 354 9 370 41 191	- 565 12 212	4 497	-9 408 1 516 56 565 846 107 120 5 538 - 10 353 442 836 35 472 17 274 378 050	51 172 	5 339 1 516 1 304 147 180 5 574 19 972 614 354 19 723 572 248 43 579 17 274 502 687	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPEL INES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	88 , 11

TABLE 2C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	- ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	136.6	140.2	997.0 151.0	136.4	227.8 9.2	1 177.6 495.4
2 3	EXPORTS IMPORTS		_	-	-	36.8	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	19.0 -5.2		-36.4 26.7	8.0 15.5	53.0 -48.4	8.4 21.1
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-54.4 -	_	55.4 0.3	-32.2 -	25.6	5.2 0.1
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	106.4	140.2	838.6	96.8	382.4	674.6
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-		10.2 1.3	1.8
10 13	D) STEAM GENERATION	_	Ę.	Anne.	_	-	-
14	NET SUPPLY • PRODUCER CONSUMPTION	106.4 49.5	140.2 98.7	838.6 1.5	96.8 0.1	370.9 2.9	672.8 1.1
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	827.1	101.4	384.6	687.0
18	IRON MINES	+	_	-	-	X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †			0.2	19.1	3.4
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	_	-	_	X X	
23	CEMENT CHEMICALS	†	-			X X	_
26	OTHER MANUFACTURING	+	_	_	1.1	X	40.0
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	1.1	12.9 12.2	40.0
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.1 1.5	14.0 58.2	7.1 50.4
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	+	_	_	-	31.8	-
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_	_	_	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†		 _	_ _	76.6 39.0	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	93.4		103.4	
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	699.7	-	20.4	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		793.1 34.0		271.2 20.3	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	_	88.9 0.6	34.9	519.7 38.3
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	10.4	-	78.6
40	STATISTICAL DIFFERENCE	†	41.5	10.0	-4.7	-16.6	-15.3
1	PRODUCTION	3 766	5 852	34 556	5 141	8 813	45 548
2 3	EXPORTS IMPORTS	1		5 232	-	355 1 422	19 163
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS	477	_	-1 262	300	2 049	324
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 149 -1 527		926 1 921	583 -1 212	-1 872 989	818 200
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	2 864	5 852	10 29 067	3 646	14 789	26 094
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY — BY UTILITIES					394	71
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	_		_	49	-
14	NET SUPPLY	2 864	5 852	29 067	3 646	14 347	26 023
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 416	4 121	53	2	112	42
17 18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	28 668	3 821	14 875 X	26 574
19	TOTAL MINING	+	_	_	8	739	131
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_			X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †			_	X X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	43	X	1 548
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	-	43	501	1 548
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†			4	471 541	273
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 1	-		55	2 251	1 951
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	_	_	_	1 229	_
35 36	DOMESTIC MARINE	- T		_	_	2 964	
38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †		_	_	1 510	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		3 238 24 250	_	4 000 788	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	27 489	_	10 491	-
43	RESIDENTIAL	†	_	1 179 -	3 351	784	20 100
	PUBLIC ADMINISTRATION	+	_	_	24	1 348	1 482
44	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	_	391		3 041

TABLEAU 2C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 4

HE AVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	LANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL MAZOUTS	COKE	GASOLINE ESSENCE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	
1 048 1 299 1	20 0		65 6	35 6	3 985 0	PRODUCTION	1
1190			27 5 47 0	11 8 35 3	993 9 238 2	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
144 7 320 4		0 4 4 2	35 3 8 1	2.7	229 5	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
125		08	190	11 0	- 317.8	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
1 345.6	20.0	3.8	93.3	75.2	0 4	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
600 6		0.0	33.3	75.2	3 776.9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
32 6			-		612 6	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
68 2 644.2	20.0	3.0	02.2	-	68 2	D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
54 2	20.0	3.8	93.3	75.2 0.1	3 062.3 228.2	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
573.4	_	3.6	99.0	79 2	19 2	USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
Х		5.0	88.9	_	2 666.0 X	USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
130.2 199.0	-	_	-	-	152.9	TOTAL MINIER	19
X			-	_	199 O X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20 21
×		-			X X	FONTE ET AFFINAGE	22
X			-		X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23
274.1	_	-	_	_	328.2	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
16		-			122	FORESTIER	27
405.9	_	_	_	_	22 8 516.0	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	29
		0.6	40 4		31 8	SOCIETES FERROVIERS	30
		0.6	19 4	-	41 0 19 4	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
10 6 107 5			_	-	87 2 146 6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 38
				_	196 8 720 0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39 40
118.1	-	0.6	59.8	-	1 242.8	TRANSPORT	41
38		^			54 3 612 4		42
14 8 30 8		1 7	15 8 13 3	_	106 2 134 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
16.6	_	0.2	4.4	-4.1	31.9		45
		TERAJO	ULES	-			_
43 737 12 480	848		2 357	1 404	152 021	PRODUCTION	1
4 966		1	987 1 690	414 1 245	38 634 9 323	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	;
6 038 13 371		13 142	1 267 292	30 681	9 177 13 595	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
520		27	684	280	459	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
56 151	848	127	3 351	3 166	13 145 955	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	8
25 064						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0
1 358					25 529 1 407	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	10
2 845 26 884	848	127	3 351	2 166	2 845	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
2 263	848		3 351	3 166 2	116 174 8 860		14
23 928	_	121	3 194	3 325	3 325 101 181	USAGE NON-ENERGETIQUE	16,
λ		121	3 134	_	101 181		17 !ਲ
5 432 8 302	-	-	-	-	6 309 8 302		19
X Y					X	SIDERURGIE .	. 4.
â					X		
λ X					X X	PRODUITS CHIMIQUES .	. 5
11 438	-	_	_	_	13 529		27
68					4 ' 1 885	FORESTIER .	200
16 937	-	-	-	-	21 195		30
		14	1 45.		4':	SOCIETES FERROVIERS	80
44.			44,		+41	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5. 1 §
4 48					5 455 5 49 1		51 51.
					. 35	PIPELINES	; +
4.000					1.0 19	VENTES AU DETAIL (POMPES)	
4 929	-	19	2 149	-	45 076		11
6.5 5.3		. ,	• • • •		. + 61.	DOMESTIQUE :	1.5
7.53		45	477		4 99		
693	~	6	157	- 161	1 361	DIFFERENCE STATISTIQUE 4	6
							-

TABLE 2D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S - GPL DES	GAS - GAZ DE	GASOLINE - ESSENCE	STOVE OIL - MAZOUTS	FUEL OIL CARBURANT	FUEL OIL - MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	510.2	671.2	3 960.3	507.2	1 166.5	4 417.9
2	EXPORTS IMPORTS	12.1	<u>-</u>	671.4 15.9	35.6	19.1 77.8	1 936.6
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	27.4	-	- 123.5	-12.7 28.7	50.7 -73.6	98.5 105.7
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1.6 - 188.9		63.3 190.4	- 101.5	30.7	52.2
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	338.2	671.2	1.4 3 309.9	328.7	1 380.0	0.2 2 329.3
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	330.2	072.2	0 000.0	020.7		
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		_			34.9 5.0	7.2
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	338.2	671.2	3 309.9	328.7	1 340.1	2 322.1
15	PRODUCER CONSUMPTION	163.2	520.0	5.7	0.2	11.6	4.2
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	3 261.8	331.2	1 414.1	2 285.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_		1.6	74.4	10.2
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	aver	_	_	X X	_
23	CEMENT	+	-	-	-	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_	_	6.9	×	106.0
27	TOTAL MANUFACTURING	†	~	-	6.9	49.3	106.0
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	Ţ	_		0.4	41.7 48.7	21.7
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 1		-	8.9	214.1 112.3	137.9
31 32	CANADIAN AIRLINES	†	_		_	112.5	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †				266.4	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_	_	_	129.0	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	_	401.2		412.3	_
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	2 740.0 3 141.2	_	71.7 991.7	
42	AGRICULTURE	+	=	120.6		66.7	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	_	272.6 2.7	141.5	1 641.8 140.2
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	- 151.2	42.4	46.9 –2.6	-85.6	365.5 32.5
			444.6	TERAJ			02.0
1	PRODUCTION	14 058	28 010	137 265	19 112	45 120	170 883
2	EXPORTS	309	-	23 271	1 342	740	74 909
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	625	_	553 -4 279	- - 478	3 008 1 960	-3 812
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-44 -5 319	_ 1	2 192 6 599	1 082 -3 825	-2 845 1 186	4 089 2 017
7	OTHER PRODUCTS USED	-	-	48	-	-	7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	9 098	28 011	114 722	12 385	53 380	90 098
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	_	_	1 350 194	279
13	D) STEAM GENERATION	-	-		-	-	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	9 098 4 664	28 011 21 699	114 722 197	12 385 6	51 836 449	89 819 163
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	113 054	- 12 478	54 697	88 400
18	IRON MINES	+	_	-	12 4/6	34 637 X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	_	60	2 876	395
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23	CEMENT	+			_	X	Į.
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†			_ 262	X	4 100
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	_	262	1 909	4 100
29	CONSTRUCTION	1	_	_	14	1 614 1 883	839
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-	-	336	8 282	5 334
32	CANADIAN AIRLINES	+	_	_	_	4 343	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1 1				10 303	_
პხ 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_	-	4 991	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	13 905	_	15 949	-
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	94 970 108 875	-	2 774 38 360	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	4 179	_	2 581	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	nya. Emi	10 273 102	5 475	63 505 5 423
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† +	6 211	1 471	1 768	-	14 137
			6 311	1 471	- 100	-3 310	1 257

TABLEAU 2D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 4

	1				ROVINCES AT	FLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	1
4 370 2	79 U	ma.	453 1	2385	16 374 0	DBODUCTION	
30): 8 769 5		0.1	149 6	30 9	3 158 3	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
225 9		5 0	72 6 76 6	47 O 33 4	982 7 184 3	IMPORTATIONS TRANSFERING INVESTIGATION	3
266 7 17 8		-11.5	-4.2	56.5	- 210 3	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
17.0		-0.9	-39.1	39 2	-0.1 1 6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
5 347.2	79.0	15.6	417.7	377.6	14 594.5	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	7
2 527 9					2 570 0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0
128 0					133.1	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES.	1
248 1 2 443.1	79.0	15.6	A17.7	277.6	248 1	D)PRODUCTION DE VAPEUR	1 5
118 3	79.0	15.6	417.7	377.6 0.2	11 643.3 902 4	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
2 252.0	-	20.4	410.0	406 7	406 /	USAGE NON-ENERGETIQUE	1.0
2 232.0 X	-	20.4	410.9	_	9 975.7	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
416.2	-	-	-	-	502.4	TOTAL MINIER	19
801 1 X					801 1 X	PATES ET PAPIER	700
X					Â	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	1
X X					X X	FABRICANTS DE CIMENT	
Х					x	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	
1 102.1	-	-	-	-	1 264.4	TOTAL MANUFACTURIER	27
6.3					41 7 77 0	FORESTIER CONSTRUCTION	. "
1 524.6	-	-	-	-	1 885.5	TOTAL INDUSTRIEL	30
		1.9	183.7		112 3 185 6	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	5.1
1100		-	96 4		96 4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.5
290 4					376 4 419 5	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	55.
					81 3 5	PIPELINES	1,74
					2 811 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	\$14
400.5	-	1.9	280.0	-	4 815.4	TRANSPORT	41
15 1					1873 1 929 6	AGRICULTURE DOMESTIQUE	4.
88 3 223 6		9.6 8.9	68.8 62.0		451 1 706 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
72.8	-	-4.8	6.8	-29.3	183.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
182 367	3 348						
12 636	, ,,,,,,	2	16 278 5 376	10 060 1 089	626 500 119 673	PRODUCTION EXPORTATIONS	
32 109 9 425		168	2 607 2 752	1 706 1 696	39 983	IMPORTATIONS	
-11 130		- 385	- 151	2 216	8 057 9 408	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
741		-29	-1 404	1 548	1 516 56	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	,
223 138	3 348	522	15 008	16 138	565 846	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	8
105 491					167 1.30	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 343					2 2 2 2	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	
10 353 101 950	3 348	522	15 000	16 120	10 353	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
4 936	3 348	JZZ	15 008	16 138 10	442 836 35 4 2	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
93 976		607	14 700	17 274	17 274	USAGE NON-ENERGETIQUE	. *
33 370 1	_	683	14 762	-	378 050	WSAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
17 368 33 431	-	-	-	-	20 700	TOTAL MINIER	19
λ 451					35 451	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	
\ }					х	FONTE ET AFFINAGE	
x					3	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	1.7
45 990						MANUFACTURIER - AUTRES	
43 550	_	_	_	_	52 260	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
63.630					. 444	CONSTRUCTION	
63 620	-	-	-	-	77 572	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		63	6 600		F + 1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	٠.
4 59.		1	3 462		14 - 4	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	
1. 1.					11 111	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
					. 4 - 4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
16 712		6.6	10.000		174 072	VENTES AU DETAIL (POMPE	1
		64	10 062	~	174 072	TRANSPORT AGRICULTURE	41
5 5 5 5		320	2 473		4 4YI	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	0
9		299	2 227		11.7%	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	40
3 039	-	- 161	246	-1 146	7 607	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
			~~~		-		

### ATLANTIC PROVINCES - 1980 QUARTER 4

### TABLE 2E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6 7 8	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY PRODUCES CONSUMPTION	35.7 11.7 34.9 -19.7 30.3  8.8 - 8.6	1.4 0.2  - 1.2	33.0 - 0.4 -21.8 -6.0 - 49.2	0.8  0.5 12.6 -2.1 - - 16.0  17.0	-33.9 - 2.6 -17.6 13.7 - - - 2.8	35.6 11.8 35.3 -2.7 -11.0 7.7 - <b>75.2</b> 0.1 79.2
16 29 <b>30</b>	NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	8.6	1.0	49.2 47.8 <b>49.2</b>	0.7 <b>6.1</b>	2.0 -	48.5 <b>64.0</b>
41 45 46	TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	0.1	1.6 -0.3	-0.1	<b>5.2</b> 5.6 -1.0	2.8 -2.8	5.2 10.0 -4.1

### TABLE 2F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	747.6		_	_		747.6
2	EXPORTS	188.7	_	_	_	_	188.7
3	IMPORTS	_	_	_	_	_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-5.2		_	_	-	-5.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-27.0	_	-	_	-1.1	-28.1
7	OTHER ADJUSTMENTS	84.2	-		_	-	84.2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	664.9	-	-	-	1.1	666.0
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	375.2	_	_	_	_	375.2
10	- BY INDUSTRY	_			-		_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	170.5	_	_	_	1.1	171.6
13	D) STEAM GENERATION	72.9		_	_	Pris .	72.9
14	NET SUPPLY	46.4	-	_	_	an an	46.4
15	PRODUCER CONSUMPTION	1.7	_	_	Treat	_	1.7
16	NON-ENERGY USE		_			_	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	44.6		_	_	-	44.6
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	1000	_
20	PULP AND PAPER	_	_	_	-	_	_
21	IRON AND STEEL	×	_	_	_	_	X
22	SMELTING AND REFINING	X	_	are.	_	_	X
23	CEMENT	×	_		_	_	X
25	CHEMICALS	×	_	_	-	_	X
26	OTHER MANUFACTURING	X	-		-	_	X
27	TOTAL MANUFACTURING	18.3	_	_	_	_	18.3
13	RESIDENTIAL	18.3	_	_	_	_	18.3
44	PUBLIC ADMINISTRATION	8.1	_	_	_	_	8.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		_	_		_	_

#### TABLE 2G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	845 - 845	~ - -	QUAR 28 4 33	TER 4 6 -6	2 286 246 2 532	- 6 6
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	3 118 - 3 118	-	YEAR T 98 17 115	O DATE 23 23	9 7 <b>9</b> 7 970 10 767	- 27 27

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4 GIGAWATT HOURS TONNES

# PROVINCES ATLANTIQUES - 1980 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 2E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M		MULATIF DE L'ANI	NEE		
120.8 30.9 34.9 -55.0 36.4 	0.1 	242.9  34.9 -8.6 -2.9 - 283.6 -21.5 284.4 271.5 284.40.8	2.5 0.1 2.6 55.4 1.0  59.5 0.2 74.4 2.7 30.5 19.8 24.1	- 127.9 -5.2 -78.3 42.13.2 -6.9 -10.1	238.5 30.9 47.0 33.4 -50.5 39.2 - 377.6 0.2 406.7 274.2 348.7 19.8 38.1 -29.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1 2 3 4 5 6 6 7 7 8 15 16 29 30 41 45 46

### TABLEAU 2F. DETAILS DE CHARBON

MINEUX	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		Ct	JMULATIF DE L'ANN	IEE		+
		KILOT	ONNES				
3 165.1	-		ante	_	3 165.1	PRODUCTION	
547.0	-		-	_	547.0	EXPORTATIONS	
-	-	_	-	_		IMPORTATIONS	
-34.1	404	_	444		-34.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
155.1	-		_	-10.2	144.9	VARIATION DES STOCKS	
61.9	-		_		61.9	AUTRES AJUSTEMENTS	
490.8		_	en e	10.2	2 501.0	DISPONIBILITE	
					2 301.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
367.2	_			_	1 367.2	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	- 1
	-	_			1 307.2		
671.2	_	_		10.2	681.4	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
319.8		_		10.2	319.8	D)PRODUCTION DE VAPEUR	- 1
132.5	_	_					
6.2			_		132.5	DISPONIBILITE NETTE	
_			_		6.2	AUTOCONSOMMATION	
126.3			***	_	844	USAGE NON-ENERGETIQUE	
120.3	_	-	_		126.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
_	-		-	_	-	TOTAL MINIER	
	-	-	-	-	-	PATES ET PAPIER	- 1
X	-	-	Part	No.	Х	SIDERURGIE	
X	die .	-	-	No.	X	FONTE ET AFFINAGE	
X	-	-	_	-	Х	FABRICANTS DE CIMENT	
X	-	200	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES	
Х	676	40	to to		Х	MANUFACTURIER - AUTRES	
67.4	-	-	-	600	67.4	TOTAL MANUFACTURIER	
48.3		_	_		48.3	DOMESTIQUE	
10.6	man man		_	_	10.6	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
				-		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

### TABLEAU 2G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES"	TRE 4				
	_				0.455	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
3	_	10	26	1	3 165 297	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1 2
3	ph.	10	26	1	3 462	TOTAL	3
		CUMULATIF E	E L ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
12	-	42	105		13 037 1 178	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4
1.		4.	105	5	14 214	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE GIGAWATT HEURES TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 435 KILOTONNES 7 672 TERAJOULES 1 809 KILOTONNES 25 992 TERAJOULES

# TABLE 3A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 4

			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL	OIL	GAS	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGĄLITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	_		-	12 207.3	_
2	EXPORTS IMPORTS	_	-	_	_ _	_	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.0		_	-	-10 128.4	-
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_		_	-		
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	1.0		_	_	2 078.9	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_		_	_		_
10	- BY INDUSTRY		-	**	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		_		_	-	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1.0	-	_	_	2 078.9	
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	~	_	-	313 4	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.0	-	-	3.1	1 972.8	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_		_	_	670.2	
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	~ _		_	384 3	_
22	SMELTING AND REFINING	-	-	**	- X	_ X	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	-	_	X	Х	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			-	X 0.8	X 34 7	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	0.8	589.0	-
29	CONSTRUCTION	-	_	-		=	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	_	-	0.8	1 259.2	_
34 37	AIRLINES MARINE		_	-	-	-	_
38	PIPELINES	_	_	_	-	-	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-		-		- -
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		_	_	2.9	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1.0		_	1.5	434.5	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	0.8	37 7 238 5	- -
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	_		-1.3	19.0	
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS					43 946	-
3	IMPORTS	-	ė.	_	-	-	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	28	į.	-	_	-36 462	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	_	5	5	-	_	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	28	_	-	-	7 484	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES		_	_			-
10 11	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>		_	_		-	
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		-	_	_		-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	28	-	-	_	7 484	-
16	NON-ENERGY USE	_			-	1 128	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	28	-	_	79	7 102 X	-
19 20	TOTAL MINING	-	_	-	_	2 413	-
21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL				-	1 383	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	_		 X	- X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	-	X	X	
26	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	20	125	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-		-	20	2 120	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_		-	0.0	4 522	
31	RAILWAYS AIRLINES	_	-	-	20	4 533	-
37	MARINE				-		
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	_		er m
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-				
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	_	_	10	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	28	-	-	40	1 564 136	
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		4		20 _33	859	-
				_	-33	69	

# TABLEAU 3A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 4

						E-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL			REFINED		TOTAL	
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND	
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES	OOKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
FRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
• • •						- TRIMESTRE 4 -
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		
			X	226 4		PRODUCTION
	419		X			EXPORTATIONS
			×	-		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	23 6		X			VARIATION DES STOCKS
			X	**		TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	18.2	-	712.0	226.4	***	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	0		59 5 1 5			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
	8			-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	3					C) PRODUITS RAFFINES
	18.2	_	650.9	226.4		D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			X	†	***	AUTOCONSOMMATION
	18.2		4.2	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	10.2	7	655.4 X	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	-	_	137.1	+	***	
			35 8	†		PATES ET PAPIER
			44	†		SIDERURGIE
	X		Х	Ť		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X X	-	X X	†		RAFFINAGE PETROLIER
			7 8	+		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
***	18.2	-	46.4	†		TOTAL MANUFACTURIER
		-	2 6 4 7	ţ		FORESTIER
	18.2		190.9	+		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
			1 3	+		SOCIETES FERROVIERS
			33 <i>2</i> 49 3	†		LIGNES AERIENNES
		4-	493	+		MARITIMES PIPELINES
			46 9	Ť.		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_		146 0 <b>276.7</b>	Ţ		VENTES AU DETAIL (POMPES)
			60	†		TRANSPORT AGRICULTURE
			109 7 23 0	Ţ.		DOMESTIQUE
			49 1	T +		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	_					
			Х	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		Y/04101		†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOU		†		DIFFERENCE STATISTIQUE
43 946		TERAJOL		815		PRODUCTION
43 946	1 207	TERAJOU	ILES		 X	PRODUCTION EXPORTATIONS
43 946 36 434		TERAJOU	ILES			PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	1 207 682	TERAJOU	ILES		 X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
		IERAJOL	ILES		 X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
		TERAJOU	X X X X X X X		 X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE
36 434	682	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815	X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUGSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
36 434	682	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815	 X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
36 434	682 <b>525</b>	TERAJOU	x x x x x x x x x x x x x x x 27 356 63	815	 X X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
36 434 7 512	68 <i>2</i> <b>525</b>	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 	 X X X X X X	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES
36 434	682 <b>525</b>	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X 27 356 63 63	815 	2 456 63	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
36 434 7 512	682 <b>525</b>	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 -	 X X X X X  2 456 63	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
36 434 7 512	682 <b>525</b>	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X 27 356 63 63	815 - 815 - 815 † †	2 456 63 -	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
36 434 7 512	682 525 525	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 -	 X X X X X  2 456 63	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
36 434 7 512	682 525 525	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - - - - - - - - -	2 456 63 - 33 690 x 164 32 800 x 8 096	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER
36 434 7 512 7 512	68? 525 525 525	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - - - - - - - - -	2 456 63 - 33 690 x 164 32 800	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
36 434 7 512 7 512	525 525 525 -	TERAJOU	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	815 - 815 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 456 63 - 33 690 x 164 32 800 x 8 096 2 8/6	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
36 434 7 512 7 512	68? 525 525 525	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - - - - - - - - -	2 456 63 - 33 690 x 164 32 800 x 8 096	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
36 434 7 512 7 512	525 525 525	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 456 63  33 690 x 164 32 800 x 8 096 2 876	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
36 434 7 512 7 512	525 525 525 -	TERAJOL	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	815 - 815 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 456 63 33 690 x 164 32 800 x 8 096 2 876	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — 30 MANUFACTURIER — 40TRES
36 434 7 512 7 512	525 525 	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 456 63 2 456 63 - 33 690 2 8 096 2 8 76	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVIGES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER  TOTAL MANUFACTURIER
36 434 7 512 7 512	525 525 525 	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 456 63 33 690 x 164 32 800 x 8 096 2 876	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE GIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — 22  TOTAL MANUFACTURIER — 22  TOTAL MANUFACTURIER — 22  TOTAL MANUFACTURIER — 22  TOTAL MANUFACTURIER — 22  TOTAL MANUFACTURIER — 22  TOTAL MANUFACTURIER — 22  TOTAL MANUFACTURIER — 22  TOTAL MANUFACTURIER — 22  TOTAL MANUFACTURIER — 22
36 434 7 512 7 512	525 525 525 -	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 456 63 2 456 63 - 33 690 2 800 2 8 096 2 8 76	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
7 512 7 512 	525 525 525 	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2 456 63 33 690 x 164 32 800 x 8 096 2 876	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
7 512 7 512 	525 525 525 	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2 456 63 33 690 x 164 32 800 x 8 096 2 876	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES  MARITIMES  12  13  14  15  16  17  18  19  19  19  19  19  19  19  19  19
7 512 7 512 	525 525 525 	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	33 690 33 690 3 164 32 800 2 8 096 2 8 76	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES
7 512 7 512 	525 525 525 	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2 456 63 33 690 164 32 800 2 8 096 2 8 76	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES  MARITIMES  12  13  14  15  16  17  18  19  19  19  19  19  19  19  19  19
7 512 7 512 	525 525 525 	TERAJOU	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2 456 63 33 690 164 32 800 2 876 8 096 2 876 4 44 4 579 10.161 12 957 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT TANSPORT
36 434 7 512 7 512	525 525 525 	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2 456 63 33 690 x 164 32 800 x 8 096 2 876 x 444 4 579 10.18.1 12 957 9 1 19.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE
36 434 7 512 7 512	525 525 525 	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2 456 63 33 690 x 164 32 800 x 8 096 2 876	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL IMDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
36 434 7 512 7 512	525 525 525 	TERAJOL	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	815 - 815 - ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	2 456 63 33 690 164 32 800 2 8/6 3 8096 2 8/6 4 444 4 579 18. 18. 12 957 9 19. 19. 19.	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE

### TABLE 3B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 4

	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO
	CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTR
- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNE
PRODUCTION				_	44 625.7	
EXPORTS	-	-	-	-	-	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 9	-			-37 828.9	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-		-		
AVAILABILITY	1.9	_	_	-	6 796.9	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	AM		-		
- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	_	_		
C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	-	
NET SUPPLY	1.9	-	-	-	6 796.9	
PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			-	-	815 6	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.9	-	-	10.9	7 379.5	
IRON MINES	-	-		-	2 333.2	
TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	_	_	_	1 423 5	
IRON AND STEEL			-		_	
SMELTING AND REFINING CEMENT	_	-	_	X	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	*	-		X X	X X	
OTHER MANUFACTURING		_		2 7	132 6	
TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	2.7	2 200.7	
FORESTRY CONSTRUCTION	-	_	-	-	_	
TOTAL INDUSTRIAL	_	_	_	2.7	4 533.8	
RAILWAYS AIRLINES	-	_	_		-	
MARINE	_		-	_	_	
PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-		0 1	
RETAIL PUMP SALES		_	-		-	
TRANSPORTATION	-	-	-	-	0.1	
AGRICULTURE RESIDENTIAL	1.9		_	5.5	11.6 1 751.2	
PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	137 8	
COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	2.7 -6.9	945.0 <b>82.4</b>	
			TERAJ	OULES		
PRODUCTION		_			160 653	
EXPORTS	-			-	-	
IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	56	_	_	_	136 184	
STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-				~	
INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-		-	-	
AVAILABILITY	56	_	_	_	24 469	
TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES					_	
- BY INDUSTRY		-	-	-		
B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	· -		_	-	
D) STEAM GENERATION					_	
NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	56		-	-	24 469	
NON-ENERGY USE	_	-	-	_	2 936	
ENERGY USE - FINAL DEMAND	56	-	-	279	26 566	
TOTAL MINING				-	X X	
PULP AND PAPER	_	_	-		<b>8 399</b> 5 124	
IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	-				-	
CEMENT	-	-		X	X	
PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	-	X X	X	
OTHER MANUFACTURING		~		70	477	
TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	70	7 922	
CONSTRUCTION	-		_	_	_	
TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	70	16 322	
AIRLINES			·		-	
MARINE PIPELINES	-					
ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		•				
				-		
RETAIL PUMP SALES		_	_	-		
TRANSPORTATION AGRICULTURE	-				40	
TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	- - 56			140	42 6 304	
TRANSPORTATION AGRICULTURE	56		-	140		

## TABLEAU 3B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 4

		DEEMO SELECT	LROIL, I KINIA	IRE EL SECUNI	JAIRE - IERRI	E-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND	
TOTAL DES SOURCES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	SECONDARY  TOTAL PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			Х	1 480 6		PRODUCTION
	78.0		X			EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	115		X X			TRANSFERTS INTER-REGIONS
			X			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	66.5	_	2 949.9	1 480.6		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			385 4	- 10010		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.
			5 8			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	66.5	_	2 558.7	1 480.6		D)PRODUCTION DE VAPEUR
			X	1 480.6		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
	66.5	_	51 3 2 431.4	† +		USAGE NON-ENERGETIQUE
			X	†		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
	_	_	<b>434.7</b> 144.7	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
				ţ		SIDERURGIE
	Х		X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X		X X	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	66.5	_	39 4 <b>210</b> .1	t		MANUFACTURIER - AUTRES
	00.0		9 4	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	66.5	_	13 3 <b>667.5</b>	† *		CONSTRUCTION
			16 5	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
			150 1 135 4	†		LIGNES AERIENNES MARITIMES
			194 4	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			574 5	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)
•••	-	_	1 070.9 21 8	†	***	TRANSPORT AGRICULTURE
			341 9 117 9	†		DOMESTIQUE
			211 3	į.		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
			X	†	***	DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJOL	JLES			
160 653			X	5 330		PRODUCTION
	2 248		X		X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
- 136 128	332		X X		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			λ X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
24 524	1 916	_	113 930	5 330	^	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			15 986		15 986	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
			240		240	- PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
24 524	1 916	_	97 704	5 330	129 474	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
			2 184	†	2 184	AUTOCONSOMMATION USAGE NON ENERGETIQUE
	1 916	en	92 604	†	121 421	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	_		17 977	†	λ 26 277	MINES DE FER
		-	t 038	T †	<b>26 377</b> 11 162	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	X, X		X X	†	X, X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
	X		χ	†	х	PRODUITS CHIMIQUES
	1 916	_	: 545 <b>8 671</b>	†	.º 09. 18 579	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			362 514	†	56.1 5.4	FORESTIER CONSTRUCTION
	1 916	-	27 524	†	45 831	TOTAL INDUSTRIEL
			* 5 * * 5 %	†	6 3 °C	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			0,90	ţ	5.45	MARITIMES
			. 444	t	, 144	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	38 502	†	38 502	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT
			. 1 . 1 1	†	1 . 44 .	AGRICULTURE
			4 14.	†	9.004	ADMINISTRATION PUBLIQUE
	_	_	~ 'r X	†	11 14h	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		_	^	1	A	DIFFERENCE STATISTIQUE

# TABLE 3C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 4

	TABLE 3C. REFINED PI	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	1	
1	PRODUCTION	×	×	Х	×	×	X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X X	X X	X
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	Х	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X
7	OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	1.8	5.0	172.9	24.5	126.8	112.3
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	-	-	8.6 0.3	-
13	D) STEAM GENERATION	-	-	-	-		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	1.8 X	5.0 X	172.9 X	24.5 X	117.8 X	112.3 X
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	163.3	28.6	117.8 ×	126.1
19	TOTAL MINING	t	-	-	0.1	11.4	1.3
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†		-	2	_	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	~	_ X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	- 0.2	X	2.8
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	0.2 <b>0.2</b>	4.7 <b>4.7</b>	2.8
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	~	-	2.6 3.0	1.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	0.3	21.7	5.8
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-		1.3	-
33	FOREIGN AIRLINES	+	=	-	-	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-			30 9 11.9	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	- 19.5	_	27.4	_
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	142.0	_	4 0	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>161.5</b> 1.9		<b>75.5</b> 4 1	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	~	_	22.9 0.3	16.5	86.8 4.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	- -	_	5.1	10.5	28.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	Х	Х	х
				TERAJ	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X X	X	X	X X
3	IMPORTS	X	X	X	X	X X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X	X X	X X	X X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	X X	X	X X	X X
8	AVAILABILITY	46	207	5 992	923	4 904	4 342
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_	_	332	_
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	-	-		13	
14	NET SUPPLY	46	207	5 992	923	4 558	4 342
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	X	×	×
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	5 662	1 077	4 558	4 876
18	IRON MINES TOTAL MINING	†		_	3	X 440	- 51
20	PULP AND PAPER	+			-	-	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	-	-		
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		-	_	X X	_
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	9	182	109
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	9	182 102	109
29	CONSTRUCTION	†		-	1	114	66
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-		13	<b>838</b> 50	226
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-		-	-
35 36	DOMESTIC MARINE	†		-	_	1 194	_
38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		-	460	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		676 4 921	_	1 060 156	-
41	TRANSPORTATION	+	_	5 <b>597</b>	-	2 920	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	65 -	862	160	3 359
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		_	9	639	188
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	X	_ X	193 <b>X</b>	x	1 103 X

# TABLEAU 3C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AMATION		_		TEUVE - 1980 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -
x	х	X	X	x	v	PRODUCTION
X	X X	X	X	x x	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	ž	X	X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
Х	x	X X	X	X	X X	VARIATION DES STOCKS
219.6	×	X 1.1	X	X	X	AUTRES MATIERES UTILISEES
50.9		1.1	43.5	4.5	712.0	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
1.2	-	_		-	59.5 1.5	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
167.6	_	1.1	43.5	- A E	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR
X	Х	X	X	4.5 X	650.9 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
173.2	_	1.0	45.4	4.2	4.2 <b>655.4</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE
X 124.4	-		_	-	X	MINES DE FER
35.8	_	_	_	***	<b>137.1</b> 35.8	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 2
_				_		SIDERURGIE 2
X	_	***	-	and .	X	FABRICANTS DE CIMENT
-	600	_		most most	7.8	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  2
38.7	esse 	-	_	-	46.4	TOTAL MANUFACTURIER 2
	-	prob.	_	~	2.6 4.7	FORESTIER 2. CONSTRUCTION 2.
163.0	_	-		_	190.9 1.3	TOTAL INDUSTRIEL 3
nger Ma	_	0.5	13.7	=	14.2	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
0.9	_	_	19.0		19.0 31.8	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 31
5.7	Ξ		_		17.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36
_	_	~	~		46.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 30
6.6	-	0.5	32.7		146.0 276.7	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4( TRANSPORT 4)
_		_	_		6.0 109.7	AGRICULTURE 4.
3.6	_	0.5	1.3 11.3	_	23.0	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
х	Х	Х	X X	X	49.1 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  46
		TERAJO	ULES			
X	х	Х	Х	×	х	PRODUCTION
X X	X X	X	X	X X	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X X	X X	X X	X	Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
X	Х	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
9 166	_ X	X 38	1 563	X 175	27 356	AUTRES MATIERES UTILISEES // DISPONIBILITE 8
2 124	_	_				TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
50	-	_	-	-	2 456 63	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 16
6 993	_	38	1 563	175	24 838	D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE
X	×	X	×	X	X	AUTOCONSOMMATION 15
7 228	_	35	1 630	164	164 <b>25 065</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
X 5 189	***	-	~	*** 	X	MINES DE FER
1 493	_		-	-	<b>5 683</b> 1 493	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
_	_	_	-	### ###	_	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE 2.
X	_		-	_	X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
1 619	-	-	-	-	300	MANUFACTURIER - AUTRES
1 613	_		_	en en	1 913	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
6 802	- Alex	_	-	-	181	CONSTRUCTION
-	-	***	-		7 879 50	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30 51:
-		16	494 681		510 681	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 35
37 238	I I	-	_		1 231 698	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
-	-	-	-	-	-	PIPELINES SM
•	_	-	_	-	1 736 5 077	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 4
275	_	16	1 175	-	9 983 225	TRANSPORT 41
01	-	- 1	_	-	4 221	DOMESTIQUE 45
151	-	18	48 407	_	885 1 872	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4-
х	Х	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 3D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 4

	TABLE 3D. REFINED P	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	X	X	X	X	X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	×	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7 8	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY	4.0	X 13.6	658.1	92.1	468.2	415.0
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		_	_	_	31.1	_
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	_	-	1.3	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	4.0	13.6	658.1	92.1	435.8	415.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	+		645.4	97.0	432.1	424.4
18	IRON MINES	†	-	-	-	X	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_	_	0.9	47.4	4.8
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†			_		_
23 25	CEMENT CHEMICALS	†		_	_	X X	_
26	OTHER MANUFACTURING	+	_	_	3.0	17.6	10.3
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_		3.0	<b>17.7</b> 9.4	10.3
29	CONSTRUCTION	†	_	-	0.1	9.0	4.2
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	_	4.0	<b>83.4</b> 16.5	19.3
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †				~	
35	DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	81.4 36.0	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_				_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		79.5 557.1		114.9 17.4	_
41	TRANSPORTATION	†	-	636.6	-	266.2	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	+		8.8	73.1	13.0	268.9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	- ~		1.1 18.8	69.5	30.7 105.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	х	Х	х	х	Х
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	×	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	×	X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X X	X X	X	X	×
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X X	X X	X X	X X	X X	X X
8	AVAILABILITY	102	568	22 809	3 472	18 109	16 053
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		_	_	1 202	
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	_	_	_	52	_
14	NET SUPPLY	102	568	22 809	3 472	16 855	16 053
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X †	X -	X -	X -	X -	X -
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	22 370	3 656	16 715 X	16 415
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	t t	-	•••	35	1 832	187
21	IRON AND STEEL	†		_	_		_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_	_	-	_ X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	‡	-		- 112	X 681	398
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	112	686	398
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†			_ 4	362 347	163
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	151	3 227	748
32	CANADIAN AIRLINES	†	_	_	_	637	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		_		3 150	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	İ	-	-	-	1 392	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	_	2 754	_	4 445	_
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	19 310 <b>22 064</b>	-	674 <b>10 297</b>	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	İ	-	306		503	10.000
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION	1	-	~	2 754 43	2 688	10 399 1 188
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_ X	_ X	708 <b>X</b>	_ X	4 080 X
				^	^	^	

# TABLEAU 3D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 4

LIFALDI					ES - TERRE-N	NEUVE - 1980 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	TETRES CUBES	-		- CUMULATIF DE L'ANNEE -	_
X	Х	x	X	x	X	PRODUCTION	
X	X X	X X	X	Х	Х	EXPORTATIONS	2
X X	X	Х	X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
×	X	X X	X	X X	X	VARIATION DES STOCKS	5
1 001.3	X	X	X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6
	_	4.5	238.6	54.4	2 949.9	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
354 3 4 5		_	_	-	385.4	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
640.5		-	_	_	5.8		10
642.5 X	_ ×	4.5 X	238.6 X	54.4 X	2 558.7 X	DISPONIBILITE NETTE	14
612.3		Water 1	des	51.3	51.3		15
X X	-	5.1	215.1		2 431.4 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
<b>381.6</b> 144.7	-	-	-	-	434.7		18
144 /		No.			144.7	PATES ET PAPIER	20
X		_	pro	-	-	FONTE ET AFFINAGE	25
X			-	_	X		?3
8 5 179.1	-		_	_	39.4	MANUFACTURIER - AUTRES	26
-	-	_	_	_	<b>210.1</b> 9.4		27
560.7	_	_	_		13.3 <b>667.5</b>	CONSTRUCTION	29
85	~			_	16.5		30
	0	1.7	54.6 93.8		56.3 93.8	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	32
4 7 13 3	3		-		86.1 49.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
-	-	-	-	_	-	PIPELINES	36 38
	-	-	-	from man	194.4 574.5		10
18.0	-	1.7	148.4	-	1 070.9	TRANSPORT 4	
		. <del>.</del>	-	_	21.8 341.9	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4	
46		0.3 3.1	11.7 54.9	end more	117.9 211.3	ADMINISTRATION PUBLIQUE 4	4
X	Х	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE  4	
		TERAJOL	JLES				-
X X	X	X	×	Х	x	PRODUCTION	1
x	X X	X X	X X	X X	X X		2 3
X	X X	X X	X X	X X	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS .	4
X X	X X	X	Х	Х	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
41 785	_	152	8 572	2 307	113 930		8
14 785						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	,
188		_	_	-	15 986 240	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES : (	3
26 813	_	152	8 572	2 307	97 704	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14	
X	X	X	X	Х	X	AUTOCONSOMMATION	
25 551	_	170	7 727	2 184	2 184 92 604	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  17	
X 15 923		No.	-	-	Х	MINES DE FER	3
6 038	-	-	_	_	17 977 6 038	TOTAL MINIER 19 PATES ET PAPIER	
*		-	_		-	SIDERURGIE .:	
X X		-	-		×	FABRICANTS DE CIMENT	
355		_		-	1 545	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES	
7 475	-	-	-	-	8 671	TOTAL MANUFACTURIER 27	,
		-	_	_	362 514	FORESTIER CONSTRUCTION	
23 398	=	ero-	-	-	27 524	TOTAL INDUSTRIEL 30	)
		57	1 961	_	2 018	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	
195	3	1	3 371	-	3 372 3 345	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 55	
556	8	ana	-	-	1 948	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 97,	
-	8	=	_	_	7 199	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39	
750	_	58	5 332	_	19 984 38 502	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 41	
		-	-	-	808	AGRICULTURE 4.	
191		10	422	_	13 153 4 541	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 44	
1 212 X	x	103	1 974		8 076	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:	
^		Х	X	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46	

### NEWFOUNDLAND - 1980 QUARTER 4

# TABLE 3E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
4 5 6 7 8 AV 15 16 29 30 TC 41 45	PRODUCTION  EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCT SUSED VALUABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIAL RANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL TATISTICAL DIFFERENCE	X X X X X X 	X X X X X X 0.3 	× × × × × × × 	X X X X X X 4.0 X 3.9 0.1 1.5 1.0	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 4.5 X 4.2 0.1 1.5 1.0

### TABLE 3F. COAL DETAILS

T		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	-			_	-	
	EXPORTS	_		_	-	-	
- 1	IMPORTS	_	_	-	-		
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	1.0	-	-	-	-	1
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	-	-	-	-	
	OTHER ADJUSTMENTS	_	ww	-	-	-	
	AVAILABILITY	1.0	-	-	-	-	1
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_	_		
-	- BY INDUSTRY	_	_	,			
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_			
- 1	D) STEAM GENERATION	_	_	_			1
	NET SUPPLY	1.0	-	_	_	_	
- 1	PRODUCER CONSUMPTION	-			_		
	NON-ENERGY USE	-	***	-	-	_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1.0	-	-	-	-	1
	TOTAL MINING	1 -	-	_	674		
ì	PULP AND PAPER	_	-	-	-	-	
-	IRON AND STEEL	-	-	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING	-	_	-	_	_	
- 1	CEMENT	-	-	-	-	-	
	CHEMICALS	_	_	_	-		
	OTHER MANUFACTURING	-	_	-	-	-	
- 1	TOTAL MANUFACTURING	-		_	_	-	
	RESIDENTIAL	1:0	-	_	-	-	1
	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_		-	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-		-	-	-	

### TABLE 3G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	- - -	- - -	25 1 26	- - -	190 10 200	= =
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	Ī	90 4 94	=	1 347 40 1 386	5

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

### TERRE-NEUVE - 1980 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 3E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

TROCHIMIQUE PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES		TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES	
YEAR TO DATE	MILLIERS DE METRES CUBES	CUMULATIF DE L'ANNEE		
X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X 3.3 X	X X X X X X 54.4 X 51.3 34.0 40.5 3.5 7.2	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE

### TABLEAU 3F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		T
	YEAR TO DATE		CI	UMULATIF DE L'ANN	IEE		+
		KILOT	ONNES				
-	_		_	nom.		PRODUCTION	
-	-		_	_	_	EXPORTATIONS	п
	***	-	~		_	IMPORTATIONS	П
1.9	-	_	-		1.9	TRANSFERTS INTER-REGIONS	1
400		-	***	and a	-	VARIATION DES STOCKS	П
800	-	-	no.	***		AUTRES AJUSTEMENTS	1
1.9	440	-	_	-	1.9	DISPONIBILITE	п
					4.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:	I
-		_	Anne	_	_	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	ı
-		_	**	-		- PAR INDUSTRIES	П
-	-	_	100	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	н
-	***	_	_	_		D)PRODUCTION DE VAPEUR	п
1.9	_	_	_		1.9		п
and .		Anto				DISPONIBILITE NETTE	н
	_		_		_	AUTOCONSOMMATION	Ш
1.9	_					USAGE NON-ENERGETIQUE	ш
2.0		_	-	-	1.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	ı
_		-	-		-	TOTAL MINIER	П
_	~	***	~	-		PATES ET PAPIER	П
	***	-	-	-	-	SIDERURGIE	П
	Add.		Ave.		- 1	FONTE ET AFFINAGE	П
200		_	Mari	en-	-	FABRICANTS DE CIMENT	
	-	-	-	***		PRODUITS CHIMIQUES	
	_	Adv	_	***	Aph	MANUFACTURIER - AUTRES	
	-	-	240	date	-	TOTAL MANUFACTURIER	
1.9	with	-	_	_	1.9	DOMESTIQUE	
-		-	60	-de-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
		***	-		-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

### TABLEAU 3G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 4				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
_	_	_	-		215	PAR SERVICES	1
-	_				11 226	PAR INDUSTRIES TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	-	-	-	-	1 437	PAR SERVICES	4
_	***	-	-	-	43	PAR INDUSTRIES	5
					. 48.	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

# TABLE 4A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGÁLITRES	GWH	KILOTONNES
	PRODUCTION	_	_	-		_	616
2	EXPORTS IMPORTS		-		_		-
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	8.1	-	_	_	93.8	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	-	-	-	-
	OTHER ADJUSTMENTS VAILABILITY	8.1	_	_	-	93.8	_
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				_	_	
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_	-	-	-	-
2	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	_	-	Ī	-	_
3	D) STEAM GENERATION	-	-			- 02.9	
	ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	8.1	_	_	-	<b>93.8</b> 18.3	-
5	NON-ENERGY USE	0.1		-	2.4	116.1	
7 EN	IRON MINES	8.1	_		2.4	-	_
	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	_	_	_	_
1	IRON AND STEEL	_	_		_	~-	-
2	SMELTING AND REFINING CEMENT	_	-				-
4	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-		_	- X	- X	-
5	OTHER MANUFACTURING	-			x	x	-
7 3	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	_	night.	-	0.6	10.7	_
9	CONSTRUCTION	-	-	-	-		-
ТО	TAL INDUSTRIAL RAILWAYS		_		0.6	10.7	_
4	AIRLINES	-	-	-	-	-	-
7   8	MARINE PIPELINES	-	-	-		-	=
9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		= -	-	_ _	-	-
1 TR	RANSPORTATION	-	-	-	-	-	-
2	AGRICULTURE RESIDENTIAL			_	1.2	12.8 46.3	_
4	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	8.1		-	0 6	1.4 44.9	_
	TATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-			-
				TERAJ	IOULES		
1	PRODUCTION	_	_	_	_	_	_
2	EXPORTS	-	-	-	-	-	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	237	-	_		338	_
5   6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		_	-	_	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS		-	-	-	-	-
8 AV	/AILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	237	-	-	_	338	-
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY		-		_		-
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		-	-		w
2 3	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	_			~		
4 NE	ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	237	-	-	-	338	-
6	NON-ENERGY USE	_		_	-	66	-
7 EN	NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	237	-	-	62	418	-
	TOTAL MINING	_	_	_	_	-	_
9	TOTAL IMITATIO		-	-		_	-
9	PULP AND PAPER						
9 0 1 2	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	-			-	-
9 0 1 2 3 4	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	-	- -	-	-	-	- - -
9 0 1 2 3 4 5	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS	-	-	-	X	- - X	-
9 0 1 2 3 3 4 5 6 7	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	-	-	-		- X X 38	- - - -
9 0 1 2 3 4 5 6	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	: :	-	X X	X	-
9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIAL	-	- - - - -	-	X X 16	X 38 -	-
9 0 1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 8 9	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION DTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	-	-	-	X X 16	X 38 - -	-
9 0 1 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 4 4 4 7 7 8 8	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION DTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	-	-	-	x x 16 -	X 38 - -	-
9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 0 TC	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	-	X X 16 - 16 -	X 38 - -	-
9 0 1 1 2 2 3 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 4 4 7 7 8 8 9 9 9 9 9 0 1 1 TF	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION DTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES RANSPORTATION		-	-	x x 16 -	X 38 - -	-
9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 5 6 6 7 8 8 9 9 0 14 4 4 7 7 8 8 9 9 0 0	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION OTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  RANSPORTATION AGRICULTURE		-		X X 16 - 16 - -	X 38 - - - - - 46	-
9 0 1 1 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 8 8 9 9 9 TO 14 4 4 7 7 8 8 9 9 0 0 11 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF 2 2 TF	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING CHEMICALS OTHER MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION DTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES RANSPORTATION		-		X X 16 - 16 -	X 38 - 38 - -	-

# TABLEAU 4A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 4

			, TRIMAIRE EI	SECONDAIRE	- ILE-DU-PKI	INCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES	COKE	COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	CORE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
0 0 0						- TRIMESTRE 4 -
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	TACHLOTAL 4
			X X	40 7		PRODUCTION
			X	-		EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		-	X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	-	-	124.3	40.7		DISPONIBILITE
		an.	16.4			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES 1
				-		C) PRODUITS RAFFINES
	-	_	107.9	40.7		DISPONIBILITE NETTE
			X 2 7	†		AUTOCONSOMMATION
***	-	-	123.1	Ť		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1
	_	_	_	†		MINES DE FER
				ţ		PATES ET PAPIER
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE 2
				†		FABRICANTS DE CIMENT 2
			X X	į.		PRODUITS CHIMIQUES 2
	-	-	4.2	÷		MANUFACTURIER – AUTRES 21 TOTAL MANUFACTURIER 22
			2 4	†		FORESTIER
	-	-	6.7	İ		TOTAL INDUSTRIEL 30
			05	T †		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
			10 8	t t		MARITIMES 33
			8 4 37 0	† †		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 36
	-	-	57.4	t		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
			6 0 35 0	†		AGRICULTURE 4.7
		-	5 2 12 8	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	-	-	X	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOU	LES			
			×	146		PRODUCTION
			X X		X	EXPORTATIONS
574			ŝ	-	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
			X X		X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
574	_		4 689	146	Х	AUTRES AJUSTEMENTS
				140		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
			684	_	684	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
574			4.000	-		D)PRODUCTION DE VAPEUR
		_	4 006 \(\chi\)	146	4 726	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	_	_	116 <b>4 581</b>	†	116 5 298	USAGE NON-ENERGETIQUE
				Ť	3 230	MINES DE FER
	-	-	-	† †	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
				†		SIDERURGIE
				†		FABRICANTS DE CIMENT
			1	†	x	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	-	_	170	†	224	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
			ç,	†		FORESTIER
	~	-	266	Ť	320	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
			. 4	†	. 4	SOCIETES FERROVIERS
			420	†	4.	MARITIMES
			< 4	Ť	. 4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	2 052	†	2 052	VENTES AU DETAIL (POMPES)
			4	1		AGRICULTURE 4.
			100	†	14.	DOMESTIQUE ::
	_	-	X	†	,	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4: DIFFERENCE STATISTIQUE 46
				1	^	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 4B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		_	-	_	-	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	_	-	_	-	_	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	10.6	-	-	-	387 8	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	-
8	AVAILABILITY	10.6	-	-	-	387.8	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	-	_	-	_	-
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_		-	_	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	_		_			-
14	NET SUPPLY	10.6	-	-	-	387.8	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		-	-	-	58.9	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10.6	-	-	9.8	455.6	_
18	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	-	_	_	_	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT				_	_	-
23	PETROLEUM REFINING	A	_		Ţ,	V	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-		X X	X X	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY			=	2.5	42.0	-
29	CONSTRUCTION		-	-	-		-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS		<del>-</del>	<del>-</del>	2.5	42.0	_
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	_	_		_
38	PIPELINES	-		-	-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_	Ţ.,	-	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_		_	46.1	-
43	RESIDENTIAL	10.6		-	4 9	188 7 4 5	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	10 6	7		2 5	1743	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-			0.1		
}				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	-	-			-
3	IMPORTS	-	=	-		. 206	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	311	-	-	-	1 396	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS		_	_	-	-	-
8	AVAILABILITY	311	-	-	-	1 396	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-		-	-	-
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	-	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	_	-	_	-	-	
14	NET SUPPLY	311	-	-	-	1 396	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		_	-	-	212	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	311	-	-	251	1 640	_
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	_	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	-	_			-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT				-		_
24 25	PETROLEUM REFINING		=	-			
26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	**	*		X X	X	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	63	151	-
29	CONSTRUCTION	-	-	-			-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	-	63	151	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	-		-	-
38 39	PIPELINES		-	-	_	-	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-		_	_	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-	166	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-			126	166 679	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	311			63	16 627	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_			2		

# TABLEAU 4B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 4

						NCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED		TOTAL	
SOURCES		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	CAZ DE				
SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
						CIMULATIC DE LLANCE
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE ~
		_	×	126.7		PRODUCTION
		-	X	-		PRODUCTION EXPORTATIONS
		-	X	_		IMPORTATIONS TRANSFERING INVESTIGATION
		-	X	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
		_	X			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	_	_	512.9	126.7		DISPONIBILITE
			53.9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			55.9	_		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
	-	-	459.0	126.7		DISPONIBILITE NETTE
		~	X 18.6	†		AUTOCONSOMMATION
	-		454.1	†		USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
		_	***	†		MINES DE FER
	-			†		TOTAL MINIER
		-	_	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE
			~	†		FONTE ET AFFINAGE
		_	-	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
		40	X X	†		PRODUITS CHIMIQUES
	_	_	11.3	+		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
		Apr.		i i		FORESTIER
	_		10.1 21.3	ţ		CONSTRUCTION
		_	1.6	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
		***	2.9 25.5	ţ.		LIGNES AERIENNES
		_	25.5	T †		MARITIMES PIPELINES
		-	36.4	İ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	_	159.5 <b>225.8</b>	T +		VENTES AU DETAIL (POMPES)
		_	21.4	†		TRANSPORT AGRICULTURE
		_	118.6 22.5	†		DOMESTIQUE
		40	44.4	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	Х	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	LILES			
		_	X	456	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS
1 707		~	Х	-	Х	IMPORTATIONS
1 707		-	X X		X	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
		-	X	-	Х	TRANSFERTS INTER PRODUITS
1 707		_	X 19 215	456	X	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
		_	19 213	436		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		-	2 246	the .	46	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
						- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
1 707	_		16 969	456	19 133	D)PRODUCTION DE VAPEUR
1 707	-	-	X	<b>456</b> †	19 133	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION
	-	-	X 809	456 †	*(*9	DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
1 707	-	en   	X	456 † † †	x	D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
	-	-	X 809	456 † † † † †	*(*9	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER
	-	-	X 809	456 † † † † †	18 963	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
	-	-	X 809	456 † † † † † † †	18 963	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER
	-	-	X 809	456 † † † † † † † † †	18 963	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT
	-	-	X 809 16 761 	456 † † † † † † † † †	18 963	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
	-		X 809 16 761 	456 † † † † † † † † † † † †	18 963 -	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES
	-		X 809 16 761 	456 † † † † † † † † † † † † †	18 963 -	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER AUTRES
	-		X 809 16 761 	456 † † † † † † † † † † † † †	18 963 - - 671	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER AUTRES
	-		X 809 16 761 	456 † † † † † † † † † † † † †	18 963 	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  EORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL
	-		X 809 16 761 	456 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	18 963 - - 671	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETPOLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  LORESTIER  CONSTRUCTION
	-		X 809 16 761 	456 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	18 963 :	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  LORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES
	-		X 809 16 761	456 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	18 963 	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLUER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES
			X 809 16 761	456 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	18 963 	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINIES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDEPURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROUER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-		X 809 16 761	456 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	18 963 	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARTIMES  PIPELINES  TRANSPORT
			X 809 16 761	456 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	18 963 	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROUER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARTIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (PUMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE
			X 809 16 761	456 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	18 963	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBLITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (PUMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE
			X 809 16 761	456 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	18 963 	DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROUER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARTIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (PUMPES)  TRANSPORT  AGRICULTURE

### TABLE 4C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	- CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X	X	x	X	X	X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X	X	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X	X X	X X	X X	×
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X X	X X	X X	X X	X	X
8	AVAILABILITY	2.5	_	37.2	6.0	15.7	39.2
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES			_	_	0.8	
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	_	-	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2.5	_	37.2	6.0	- 14.9	39.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X	X	×	Х	×
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	45.2	7.7	19.4	45.5
18	IRON MINES	†		-	-	_	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	1		_	-	_	_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	_	_	_
23	CEMENT	†	_	_	_	Ξ.	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_			X X	2.1
27	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-		0.3	2.1
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	Ţ	_	_		1.1	0.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-		1.3	2.8
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	Ţ	_	_	_	0.5	_
33	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	-		- 7.4	-
36	FOREIGN MARINE	+	_		Ξ	3.0	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		4.7	_	3.6	_
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	36.7	-	0.2	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>41.5</b> 3.7		14.8 2.3	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 1	~	-	6.7	0.9	28.2 3.2
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	_	Ξ.	0.9	-	11.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	Х	Х	Х
,	DDODUGTION .				OULES		
2	PRODUCTION EXPORTS	X	X X	X	×	X	. X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	×	X X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	×	X X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	X X	X X	X	X
8	AVAILABILITY	63	_	1 290	226	606	1 517
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS.  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_		_	30	_
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	-	-	-	-	-
14	NET SUPPLY	63	_	1 290	226	576	1 517
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X +	X	X	X _	X	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	1 566	289	749	1 760
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	-	-	-	-
20	PULP AND PAPER	t		_		_	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	_	_	_	_
23	CEMENT CHEMICALS	†	-	-	-	_	-
26	OTHER MANUFACTURING	+	_	_	1	X X	82
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	1	11	82
29	CONSTRUCTION	†	_	_	_	41	28
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	1	52	110
32 33	CANADIAN AIRLINES	+	-	_	_	20 _	_
35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	286	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	Area	***	117	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	164	_	140	-
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	1 273	-	9	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	+	-	<b>1 437</b> 128	_	<b>572</b> 91	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	_	254	34	1 092 123
	CUMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+			24	07	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		X	X	34 <b>X</b>	X	435 X

# TABLEAU 4C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 4

	TABLE	AC 4C. PRODUI	IS PETROLIER	S RAFFINES - I	LE-DU-PRINC	E-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 4
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	AETOES CUIDES	1		- TRIMESTRE 4 -
х						
X	X	X	X	X X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X X	X X	X	X	X X	X	IMPORTATIONS
X X	X	×	X	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
Х	x	â	â	X X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
19.6	-	- Marie Marie	1.4	2.7	124.3	DISPONIBILITE
15.7	-	-	_	-	16.4	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
en			_		_	D)PRODUCTION DE VAPEUR
4.0 X		X	1.4	2.7	107.9	DISPONIBILITE NETTE
No.	_		X _	X 2.7	X 2.7	AUTOCONSOMMATION I USAGE NON-ENERGETIQUE I
3.9	_		1.4	_	123.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
-	_	_	_	***	_	MINES DE FER 1 TOTAL MINIER 1
_	-		***	_	-	PATES ET PAPIER 2
_	_		-	-	_	SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 2
X X	-	_	-	_	X	FABRICANTS DE CIMENT 2 PRODUITS CHIMIQUES 2
1.8	_		_	_	X 4.2	MANUFACTURIER - AUTRES 2
0.6	AMY		-	-	year.	FORESTIER 2
2.5	-		_	_	2.4 <b>6.7</b>	CONSTRUCTION 2 TOTAL INDUSTRIEL 3
	_	_	0.7	_	0.5	SOCIETES FERROVIERS 3
0.4	-	_	-	_	0.7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
-	611		_		7.8 3.0	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES 31
			_	_	8.4	PIPELINES
_	-	-	***	_	37.0	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
0.4	_	_	0.7	-	<b>57.4</b> 6.0	TRANSPORT 4 AGRICULTURE 4
0.4	a	_	0.7		35.0 5.2	DOMESTIQUE 4
0.6	-			-	12.8	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 44
X	X	X	Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
X	X X	X	X X	X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X	X	X	Х	Х	IMPORTATIONS
X	ŝ	X	X	X X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X X	X	X X	X X	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS  AUTRES MATIERES UTILISEES  7
820	-	1	51	116	4 689	DISPONIBILITE
654	-	_	now	_	684	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
	_	_	100		_	D)PRODUCTION DE VAPEUR
166 X	_ X	1	51	116	4 006	DISPONIBILITE NETTE 14
from .	_	X	X -	X 116	X 116	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
165	_	1	51		4 581	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
-	-	-	_	_	_	MINES DE FER  TOTAL MINIER  19
_	-		_		-	PATES ET PAPIER SIDERURGIE .1
	_	-	-		-	FONTE ET AFFINAGE
X	_	-	-	-	X	PRODUITS CHIMIQUES
76	-	-	_	_	X 170	MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
27	-	-	-	-	-	FORESTIER
103	_	000	***	_	97 <b>266</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
_		_	- 24	-	20	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
_ 18	-	-	-	-	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES ; .
10		-	_	=	304 117	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
_	_	_	_	_	304	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN ;
18	-	-	-	-	1 283	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	24	_	<b>2 052</b> 219	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :.
17	-	-	26	_	1 346 200	DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE  4:
27 X		1 X	2 X	_	498	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
	^	*	X	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 4D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS -	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	×	Х	X	X	X	Х
2	EXPORTS IMPORTS	×	X X	X	X	X	×
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X X	X X	X
7	OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	_ X	X	X
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	9.9	_	182.7	20.5	77.9	125.6
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	-		_	1.8	
13	D) STEAM GENERATION				-		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	9.9 X	_ X	182.7 X	<b>20.5</b> X	76.0 X	125.6 ×
16	NON-ENERGY USE	†	-	-	-	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	Ţ	-	196.0	24.3	55.0 -	152.9
19	TOTAL MINING	1	-	-	-	-	
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	_	_	_	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	_	-	_	-
25	CHEMICALS	i i		-	0.1	X X	2.9
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	0.1	1.2	2.9
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	1 1	_		0.1	4.2	2.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_		0.1	5.4	5.6
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	‡	-	<del>-</del>	_	1.6	_
33	FOREIGN AIRLINES	1	-	-	-	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	Ţ		_	-	16.9 7.0	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	24.0	_	12.4	-
40	RETAIL PUMP SALES	+	-	158.6	_	0.9	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>182.6</b> 13.4	_	<b>38.8</b> 8.0	_
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	İ	-	-	20.7	-	97.9
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	+	- -	_	0.1 3.5	2 9	11 7 37.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	Х	Х	Х	X	X
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	×	X	X	X	X	×
3	IMPORTS	X	X X	X X	X X	X X	×
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X X	X X	X X	X X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	ŷ	X	X	X	X
8	AVAILABILITY	253	× –	6 331	X 774	X 3 012	4 859
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES					71	
10	- BY INDUSTRY		-	_		/1	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	253	_	6 331	774	2 941	4 859
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	×	×	X X	X	2 341 X	X X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	T +	_	6 794	916	2 128	5 914
18 19	IRON MINES	†	-	-	-		-
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	_			_
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	_		
23 25	CEMENT CHEMICALS	i i		-			
26	OTHER MANUFACTURING	+	_	_	2	X X	113
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	2	45	113
29	CONSTRUCTION	+	-		2	162	103
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	4	208	217
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	1	-			61	-
35	DOMESTIC MARINE	1		-		- 654	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	=		271	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1		831	-	480	
41	TRANSPORTATION	+	_	5 498 <b>6 329</b>	_	35 1 <b>500</b>	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1		466	_	309	2.200
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION	+		_	779 2	112	3 788 451
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	- X	-	131		1 458 X
			^	Х	Х	Х	^

# TABLEAU 4D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	E-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
×	X	Х	X	х	Х	PRODUCTION	
×	×	X X	X	X X	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
X	X	X X	X X	X X	Х	TRANSFERTS INTER-REGIONS	-4
×	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
67.4	× –	X 3.5	6.9	X 18.6	512.9	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	,
52 1			0.0	20.0		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
22 1		_	_		53.9	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	10
15.3	_	3.5	6.9	18.6	459.0	DISPONIBILITE NETTE	13
Х	Х	X	X	X	X	AUTOCONSOMMATION	14
15.4	_	3.5	6.9	18.6	18.6 <b>454.1</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
		-	***	-	-	MINES DE FER	18
	_	_	_	~	_	PATES ET PAPIER	19
		_	_	_	man None	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	.11
X		~	-	_	_	FABRICANTS DE CIMENT	22
x		-		erec seek	X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	.'5
7.1	-	-	-		11.3	TOTAL MANUFACTURIER	27
3 2		_	_	_	10.1	FORESTIER CONSTRUCTION	.28
10.3		_	-	-	21.3		30
			2.9	~	1.6 2.9	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
1 1		-	_	_	18.0		33
0 4			-		7.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES	38,
				-	36.4	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 39
1.5	_		2.9	-	159.5		40
2.0		_	2.3		<b>225.8</b> 21.4		42
09		3.2	3.8	spine Spine	118.6 22.5		43
2 7 X	х	0.3	0.2	_	44.4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	^	X	X	Х	X	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
Х	Х	X	X	U	v	DOOD VOTION	
Х	Х	X	X	X X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	2
X	X X	X X	X X	X X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
X	X	X X	X X	X X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	7
X	X	x	x	x	x	AUTRES MATIERES UTILISEES	1
2 811	-	118	249	809	19 215	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
2 175		=	_	-	2 246	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		_	_		_		10 13
637 X	_ 	118 X	<b>249</b> X	809 X	16 969 X		14 15
		n-	-	809	809		16
642		118	248	-	16 761		17 18
-	-	-	-	440	-	TOTAL MINIER	19
		_			_		20
		-	_	_	-	FONTE ET AFFINAGE	22
×		_	_	_	X	PRODUITS CHIMIQUES	25
296	_		_		X 457		27
132		-	-	-	400	FORESTIER	, j
428	_	_	_		857		30
		-	103		61	SOCIETES FERROVIERS	11
		_	- 103	_	-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1.5
47 18		e .		_	701 288		47
			-		1 311	PIPELINES	19
		-	-		5 532	VENTES AU DETAIL (POMPES)	111
64	-	-	103	-	7 996 774		41
3,		108	138	-	4 567 848	DOMESTIQUE	44
113		9	8	-	1 719	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4
Х	Х	Х	Х	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### PRINCE EDWARD ISLAND 1980 QUARTER 4

### TABLE 4E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6 7	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X X X X X	X X X X X X	× × × × ×	x x x x x	x x x x x x	x x x x x
8 15 16 29	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	- X - -		2.1 X 2.1 2.1	0.6 X 0.6  0.1		2.7 X 2.7 2.1
41 45 46	TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	- x	x	_ _ x	<b>0.2</b> 0.3 X	x	0.2 0.3 X

#### TABLE 4F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION		_	_	_		
2	EXPORTS	_	ana ana	_		_	
3	IMPORTS	_	_	_	_	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	8.1	_		-	_	8.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	_	_	-	-	
1	OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	-	-	
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	8.1	-	-	-	-	8.
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_		_	_	-	
	- BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	ata.	-	-	
	D) STEAM GENERATION	_	-	-	***		
	NET SUPPLY	8.1	-	-	-	-	8
	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	arm.	-	
- 1	NON-ENERGY USE	-	-		_		
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	8.1	-		-		8
	TOTAL MINING	_	-	_	_	_	
	PULP AND PAPER	_	_	_		_	
	IRON AND STEEL	_	-	_	_	-	
	SMELTING AND REFINING	_	-	-	-	_	
	CEMENT	_	-	-	note:	and a	
	CHEMICALS	-	-	-	-	-	
	OTHER MANUFACTURING	-	-		_		
	TOTAL MANUFACTURING	-	-	en.	_	-	
	RESIDENTIAL	-	-	-	_		
	PUBLIC ADMINISTRATION	8.1	_	nun.		_	8
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-				

### TABLE 4G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR'	TER 4		
1 2	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UNIVERSITY	-		1		39	
3	BY INDUSTRY TOTAL	-		1		39	
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	-	3	-	123 123	

## ILE-DU-PRINCE-EDOUARD - 1980 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 4E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE N		MULATIF DE L'ANN	EE		
X X X X X X	x x x x x x	x x x x x x	x x x x x x	X X X X X X	x x x x x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	
X	0.2 X 0.2 - - - 0.2	15.7 X 15.7 15.3 15.7	2.7 X 2.6 0.2 0.3 0.9	X	18.6 X 18.6 15.5 15.9 0.9	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
х	X	Х	X	х	X X	DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 4F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	BITUMINEUX CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANNE	CU		YEAR TO DATE	
				NNES	KILOTO		
	PRODUCTION	_	_	_	-	-	-
	EXPORTATIONS	ation	***		-	60	-
	IMPORTATIONS	-		-	1.00 1.00	-	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	10.6		-	-	-	10.6
	VARIATION DES STOCKS	_	-	-	_	et a	-
	AUTRES AJUSTEMENTS	-	800			_	-
	DISPONIBILITE	10.6	_	_	_	-	10.6
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	_	_	-	-	-	-
1 10	- PAR INDUSTRIES	-	_	-	-	-	
- i	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	Africa	-	-	-	-	***
- I i:	D)PRODUCTION DE VAPEUR	-	et e	_	~		-
1	DISPONIBILITE NETTE	10.6	_	_	_	_	10.6
1	AUTOCONSOMMATION	_	_		**	400	-
10	USAGE NON-ENERGETIQUE		_	and a	***	40x	-
1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	10.6		_		ess	10.6
15	TOTAL MINIER	_	_	-	_	_	_
20	PATES ET PAPIER	_	_	_	_	_	-
2	SIDERURGIE	_	_	_	_		-
2	FONTE ET AFFINAGE		_	an an	_		-
23	FABRICANTS DE CIMENT	-	_	_	***	_	-
25	PRODUITS CHIMIQUES	w-r	_		4-1	_	-
26	MANUFACTURIER - AUTRES			_		en en	en en
27	TOTAL MANUFACTURIER	-	min		694	-	
43	DOMESTIQUE	_		_	-		
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	10.6	-	_	-	_	10.6
45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	-	_	-	_	-	

#### TABLEAU 4G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT TRIMES			41	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1 2
		M. JANA	t . ANNet		' '	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	3 4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

1 809 KILOTONNES 7 672 TERAJOULES
1 809 KILOTONNES 25 992 TERAJOULES

# TABLE 5A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 4

	TABLE 5A. PRIMARY A	ND SECONDARI	ENERGY ING.				·
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -			1		1	
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	640.2 188.7	- -	<u>-</u>	· -	233 7	_
3	IMPORTS	-29.3	-	-	-	- -5 7	ary
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-29.3 -49.0	_ _	_		-5 /	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	89.6			_		
8	AVAILABILITY	560.9	-	-	-	228.0	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	290.6	-	-	-	-	-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	171.6	- ~	-	-	-	_
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	72.9	_		-		-1 898.7
14	NET SUPPLY	25.9	_	_	_	228.0	1 898.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1.7		_	-	129.6	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	24.1	-	-	22.1	1 679.3	1 898.7
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	_	_	37.3	_
20	PULP AND PAPER	-	-	-	-	256.9	-
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X -	-		X -	X -	X -
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X -	-	= -	X -	X 27.9	× –
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	-	- 5.5	134.6 110.5	1 882.0
27	TOTAL MANUFACTURING	7.2	_	_	5.5	590.1	1 882.0
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			_	_	_	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	7.2	_	~	5.5	627.4	1 882.0
31	RAILWAYS AIRLINES		_ _		_	=	
37 38	MARINE PIPELINES	-	_	-		~	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	_	-	_	0.1	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	_	_		0.1	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	16.0	-	-	11.0	12 4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	16.9	-	_	11.0	595.8 57 6	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	5.5 <b>-5.5</b>	385.9 <b>2.2</b>	16.7
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	18 758 5 528	- -	_		841	_
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 858	-	All All All All All All All All All All	-	- -21	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 437	_	-	-	-21	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	2 627		_		_	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	16 436	-	-	-	821	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	8 514	-	_	-	_	_
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	5 029					-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	2 135	_	_		-	-
14	NET SUPPLY	758	-	_	-	821	5 221
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	50	<del>-</del>	-	-	467	_
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	707	-	-	564	6 046	5 221
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	134	_
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	-	-	_ X	925	X
22	SMELTING AND REFINING	-	-		-	× –	-
24	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	_	-	X -	X 100	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	_	141	484 398	5 176
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	212	-	-	141	2 124	5 176
29	CONSTRUCTION			-	-	_	
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	212	-	-	141	2 259	5 176
34	AIRLINES MARINE	-	_	_	-	_	_
38	PIPELINES		-		-	-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_	-	-	-	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION	-	_	-	_		-
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	495	-	-	282	45 2 145	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		-	-	-	207	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	_	_	141 - 140	1 389 <b>8</b>	46 -
						_	

## TABLEAU 5A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 4

	TABL	EAU 5A. L'ENER	GIE, PRIMAIRI	E ET SECONDAI	RE - NOUVEL	LE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		T
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
4 + 4	KII OTONING	0101117880				- TRIMESTRE 4 -	-
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH			
	117.1 3 9	61 3	×	1 583 0		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	-4.8		×			IMPORTATIONS	3
	53 3		X			TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
			x			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	55.1	61.3	1 484.3	1 583.0	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	8
		0.5	193 3 11 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	EE 1		68 2			C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	55.1	60.9	1 211.4 ×	1 583.0		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	55.1	60.9	40 5 1 001.3	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
			-	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
	_	-	10.1 39 5	† †		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
	×	60 9	Х	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 22
	X		×	† †		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23
			2 9 36 5	†		PRODUITS CHIMIQUES	24 25
	55.1	60.9	100.0	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
			2 9 8 6	†		FORESTIER CONSTRUCTION	28 29
	55.1	60.9	<b>121.7</b> 14 3	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			21 2 116 4	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
				†		MARITIMES PIPELINES	37
			77 3 270 3	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPÉS)	39
	-	-	<b>499.4</b> 18.6	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			283 4 51 5	į		DOMESTIQUE	42
			26 6	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
			X	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOU	LES				
19 599 5 528	3 377 112	1 141	X X	5 699	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
- 878	137		â		X	IMPORTATIONS	2 3
-1 437	1 538		x		X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
2 627			X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
17 257	1 590	1 141	57 286	5 699		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
8 514		8	8 061 473	_	16 576 481	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
5 029				-	5 029	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
2 135			2 845	_	4 980	D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
1 578	1 590	1 133	45 907 X	5 699 †	61 128 ×	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14 15
	1 590	1 133	1 676 <b>37 883</b>	†	1 6/5 53 144	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
				Ť		MINES DE FER	18
•••	-	-	409 1 650	†	544 . 575	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
	X.	1 135	X	†	χ	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 20
	X		X.	†	x 100	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	24
			121	†	5 781 1 984	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	.6
	1 590	1 133	4 091	t	14 467	TOTAL MANUFACTURIER	27
			114	†	114	FORESTIER CONSTRUCTION	.'# .29
	1 590	1 133	4 951	†	15 461	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30 31
			'61 4 68'	†	'61 4 t.8	LIGNES AERIENNES MARITIMES	34
			. 561	†	. 58.5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
			4 484	†	19 5 10 19	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	_	-	18 252	†	18 252	TRANSPORT AGRICULTURE	41
				†	1 111	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
		_		† † †			

### TABLE 5B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	2 725.9	-	_	-	902.8	_
2	EXPORTS IMPORTS	547.0	- -			-	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-88.0 44.2		-	-	-54 O -	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	79.9	-	-		_	_
8	AVAILABILITY	2 126.5	_	-	-	848.8	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	1 052.3	_	-	-	_	_
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	681.4	- -	- -	-	_	_
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	319.8	-	-	-	-	-6 866.2
14	NET SUPPLY	73.0	_	_	-	848.8	6 866.2
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	6.2	-	_	_	387.1	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	66.8	-	-	79.9	6 426.7	6 866.2
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	- -	_	169.8	_
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		_	-	_ X	1 022.2 X	_ X
22	SMELTING AND REFINING	-	-	-	-	-	ner .
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X -	_		X 	120.3	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING				20.0	525 6 425 4	6 788.2
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	21.4	_	-	20.0	2 340.8	6 788.2
29	CONSTRUCTION	_	_		_		_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	21.4		_	20.0	2 510.6	6 788.2
34 37	AIRLINES MARINE		-	-	-	-	_
38	PIPELINES	_	_		-		
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_			_	0.5	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-	0.5	-
43	RESIDENTIAL	45.5	-	-	40.0	51.4 2 180.5	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			_ _	20 0	229.2 1 454.5	78.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-	-	-13.8	8.6	-
				TERAJO	DULES		
1	PRODUCTION	79 868	_	-	_	3 250	
2 3	EXPORTS IMPORTS	16 027	_ _				_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2 579 1 289	_	-	-	- 194	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-	-	-	_	_	_
8	AVAILABILITY	2 341 <b>62 313</b>	_	-	_	3 056	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	30 831	_	_	_	_	_
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	19 972	-	-	-	=	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS	_	-	~	-	_ _	_
14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	9 370 <b>2 140</b>	_	_	_	3 056	18 882
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	181	-	-	-	1 394	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 958	_	_	2 041	23 136	18 882
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	-	-	-		-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	=	Ξ.	<del>-</del> -	-	<b>611</b> 3 680	~
22	SMELTING AND REFINING	X -		 -	X -	X -	X _
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X -	-	_	X -	X 433	X -
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	1 892	18 668
27	TOTAL MANUFACTURING	626	_	-	510 <b>510</b>	1 531 <b>8 427</b>	18 668
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	-	-	-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	626	-	-	510	9 038	18 668
34	AIRLINES	_	-	_		_	_
38	MARINE PIPELINES	-	_	_	-	_	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	2	-
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	_	_	2	_
43	RESIDENTIAL	1 332	-	-	1 020	185 7 850	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-	825	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_			510	5 236	214

# TABLEAU 5B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 4

TOTAL						LE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
-	COKE	GAS -	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
				(**************************************	SECONDAIRE		
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	469.7	243.6					
	7.7	243.0	X X	5 973.6		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	-10.6	-	X			IMPORTATIONS	2
	106.3	_	X		***	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
	-19.6	_	X X	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	325.5	243.6	5 309.8	5 973.6	***	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
			720.1		***	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	_	1.9	738.1 42.4	_	***	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	_	_	-	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	-	_	248.1	_		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	325.5	241.6	4 281.1	5 973.6	***	DISPONIBILITE NETTE	13
	_	-	162.0	†	***	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
***	325.5	241.6	3 747.2	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
	444	-	~	t	•••	MINES DE FER	18
***	_		<b>38.1</b> 149.4	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
	X	241.6	X	ţ		SIDERURGIE	20
	x	-	x	Ť		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22 23
	_	_	12.5	1		RAFFINAGE PETROLIER	24
	-	to the	121.3	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
***	325.5	241.6	389.3	†	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
	And One	_	10.8 30.0	†		FORESTIER CONSTRUCTION	28 29
***	325.5	241.6	468.2	†	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
	_	Arm Name	59.2 92.6	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
	-	-	368.7	†	***	MARITIMES	34
	_	_	311.9	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
	en	-	1 094.4	ŧ		VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
•••	_	_	1 926.8 61.5	†	•••	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-	-	875.2	+		DOMESTIQUE	42
	die .	_	212.4 203.1	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	_	-	х	Ť	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	11 E.C.				_
02.110							
83 118 16 027	13 543 223	4 533	X	21 505	 X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
-2 774	- 305	-	X	~	X	IMPORTATIONS	3
1 289	3 066	risk-	X	part.	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
2 341		-	X		Х		4
	- 565		X	-	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	4 5
65 369	- 565 9 384	4 533		21 505	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	5
			X X 205 020	21 505	× × 	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	5 6 7 8
30 831		4 <b>533</b>	X X	21 505	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	5
		_	X X 205 020 30 786		X X  61 617 1 798 19 972	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	5 6 7 8 9 16 11
30 831 19 972 9 370	9 384	36	205 020 30 786 1 762	_	X X  61 617 1 798	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	5 6 7 8 9
30 831 19 972 9 370 5 196		36	X 205 020 30 786 1 762 - 10 353 162 120	-	X X  61 617 1 798 19 972 19 723 221 584	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE	5 6 7 8 9 16 11 13 14
30 831 19 972 9 370	9 384	36 - -	X X 205 020 30 786 1 762 - 10 353	-	X X  61 617 1 798 19 972	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	5 6 7 8 9 10 11 13 14 15
30 831 19 972 9 370 5 196	9 384	36 - - - 4 497	X X 205 020 30 786 1 762 	21 505	X X X 61 617 1 798 19 972 19 723 221 584 X 6 705 201 375	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	5 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15 16
30 831 19 972 9 370 <b>5 196</b>	9 384	36 - - - 4 497	X 205 020 30 786 1 762 	21 505 † † †	61 617 1 798 19 972 19 723 221 584 X 6 705	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	5 6 7 8 9 16 11 11 13 14 15 16 17 18
30 831 19 972 9 370 5 196	9 384 	36 	X X 205 020 30 786 1 762 10 353 162 120 X 6 705 141 477 1 543 6 233	21 505	X X X 61 617 1 798 19 972 19 723 221 584 X 6 705 201 375	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	5 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15 16
30 831 19 972 9 370 <b>5 196</b>	9 384 	36 	X X 205 020 30 786 1 762 	21 505 † † † †	X X X 61 617 1 798 19 972 - 19 723 221 584	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	5 6 7 8 9 16 11 11 13 14 15 16 17 18 19
30 831 19 972 9 370 <b>5 196</b>	9 384 	36 	X X X X 205 020 30 786 1 762	21 505 † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET: AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	5 6 7 8 9 16 11 1.7 13 14 15 15 17 18 19 
30 831 19 972 9 370 <b>5 196</b>	9 384 	36 	X X 205 020 30 786 1 762 	21 505 † † † †	X X X X 61 617 1 798 19 972 19 723 221 584 X 6 705 201 375 2 154 9 913 X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	5 6 7 8 9 16 11 11 13 14 15 15 17 18 19
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 	36 	X X X X 205 020 30 786 1 762	21 505 † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICARITS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES	5 6 7 8 9 16 11 13 14 15 16 17 18 19
30 831 19 972 9 370 <b>5 196</b>	9 384 	36 	X X 205 020 30 786 1 762 	21 505 † † † †	X X X X 61 617 1 798 19 972 19 723 221 584	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER  TOTAL MANUFACTURIER	5 6 7 8 9 16 11 12 13 14 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 	36 	X X X X X 205 020 30 786 1 762	21 505 † † † †	X X X X 61 617 1 798 19 972 19 723 221 584 X 6 705 201 375 21 54 9 913 X 4 33 21 081 6 869 58 109 416 1 170	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	5 6 7 8 9 16 11 13 14 15 16 17 18 19
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 	36 	X X X X X 205 020 30 786 1 762 10 353 162 120 X 6 705 141 477 1 543 6 233 X 2 522 4 827 15 997 416 1 170 19 126	21 505 † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET AFPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	5 6 7 8 9 16 11 1.0 13 14 15 16 17 18 19 1.0 1.1 1.2 27 1.2 30
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 	36 	X X X 205 020 30 786 1 762	21 505 † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	5 6 7 8 9 16 11 11 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 	36 	X X X 205 020 30 786 1 762	21 505 † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MOUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	5 6 7 8 9 16 111 113 14 15 16 17 18 19
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 	4 497 4 497 4 497 4 497 4 497	X X X 205 020 30 786 1 762 10 353 162 120 X 6 705 141 477 1 543 6 233 X 2 2 4 827 15 997 416 1 170 19 126 2 289 3 328 14 824 11 516	21 505 † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FOATE ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESITIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 6 7 8 9 16 11 11 13 14 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 	4 497 4 497 4 497 4 497 4 497	X X X 205 020 30 786 1 762	21 505 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FOATE ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	5 6 7 8 9 16 11 13 14 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 	4 497 4 497 4 497 4 497 4 497	X X X X X 205 020 30 786 1 762	21 505 † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE FORTE ET APPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	5 6 7 8 9 16 11 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 9 384 	4 497 	X X X 205 020 30 786 1 762	21 505 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE ODMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	5 6 7 8 9 16 11 11 11 15 16 17 18 19 1
30 831 19 972 9 370 5 196 	9 384 	4 497 	X X X X X 205 020 30 786 1 762	21 505 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	5 6 7 8 9 16 11 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

## TABLE 5C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	- CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -				1		
					CUBIC METRES	V	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X X	X	×	X X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X X	X X	X X	X X
7	OTHER PRODUCTS USED	×	X	X	X	X	X 202.6
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	30.0	27.2	328.0	40.7	189.7	303.6
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY					0.7	1.0
13	D) STEAM GENERATION	-	-	220.0	- 40.7	100 2	302.7
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	30.0 X	<b>27.2</b> X	328.0 X	<b>40.7</b> X	188.3 X	X X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	308.8	36.8	- 154.5	295.2
18	IRON MINES	†	_	_	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†			0.1	3.3	0.9
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	_	_	_	×	
23	CEMENT	İ	-	-	-	X	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	+		_	0.4	3.1	21.9
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_		0.4	<b>4.5</b> 2.9	21.9
29	CONSTRUCTION	į į	-	-		4.7	3.1
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	_		0.5	15.4 14.3	25.9 -
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_	_	_	-
35	DOMESTIC MARINE	†	_	-	_	33.7	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	T T	_		_	21.9	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †	_	31.4 265.1		45.9 5.2	_
41	TRANSPORTATION	i i	-	296.5	-	120.9	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	_	12.3	34.3	6.2	246.3
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	_	0.1 1.8	12.0	15.5 7.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	х	Х	Х	Х	Х
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	××	X X	X X	X	X X	X
3	IMPORTS	X	X	Х	X	X	X
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	×	X	X	×	X X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	X X	X X	X X	×
8	AVAILABILITY	805	1 134	11 370	1 532	7 337	11 745
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	_	_	_	25	37
10 13	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION					27	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	805	1 134	11 370	1 532	7 284	11 708
16	NON-ENERGY USE	X †	X -	X 	X -	X 	X
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	10 704	1 387	5 977	11 419
19	TOTAL MINING	i i	-	_	4	128	35
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† †	-			_ X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	_	_	_	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	İ İ	-	~	_ 16	1 119	848
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	16	172	848
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	_	_	_ 1	114 181	118
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL	+	-	***	21	595	1 002
32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	_	_		553 -	
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	1 303	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	į į	-	_	-	847	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	+	=	1 089	_	1 774	-
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †		9 189 <b>10 278</b>	_	200 <b>4 676</b>	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	į į	_	427	_	241	0.500
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	-	1 294 5	464	9 526 599
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_ X	_ X	68 <b>X</b>	_ X	292 X
			^	^	^	^	^

# TABLEAU 5C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 4

				LIERS RAFFINES	- NOUVELLE	E ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIEDO DO A		-		- TRIMESTRE 4 -	-
		MILUIERS DE N					
×	X X	X	X	×	X	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
X	×	X X	X	×	X	IMPORTATIONS	3
X X	X X	X	Х	X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	5
X	x	â	X	×	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6
478.2	10.2	2.0	34.8	40.0	1 484.3	DISPONIBILITE	8
191 7 10 7			-		193 3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
68 2		_	-	-	11 4 68 2	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
207.7 X	10.2 X	2.0 X	34.8 X	40.0	1 211.4	DISPONIBILITE NETTE	13
170.0	-	-	_	X 40 5	40 5	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
173.0	-	1.8	31.0	-	1 001.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
<b>5.8</b> 39 5	-	-		-	10.1	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
X	-	-		wy.	39 5 X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
×					×	FONTE ET AFFINAGE	21
2 9 11 1					29	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23 25
73.2	-	_	_	_	36 5 100.0	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26
0 9	· -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wa .		2 9	FORESTIER	<b>27</b> 28
79.9	-	-	_	_	8 6 <b>121.7</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
-			20.7		14 3 20 7	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
4 5		7	0.4	-	0 4 38 2	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	32
56 3		-		-	78 2	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35
-		-	_		7/3	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
60.8	_	_	21.2		270 3 <b>499.4</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
2.8	-			_	186	AGRICULTURE	41
13 8 15 7		1.7	8.5	-	283 4 51 5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
x	x	0.2 X	1.4 X	x	26 6 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45 46
		TERAJOI	JLES				
X	×	X	х	x	X	PRODUCTION	
X X	X X	X	X	X	X	EXPORTATIONS	1 2
X X	X X	Х	X	Х	X X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
X	X	X	X	X X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
19 955	432	X 66	1 249	X 1 662	57 286	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
7 999		-	1 243	1 002		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
446					8 061 473	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	16
2 845 <b>8 665</b>	432	66	1 249	1 662	2 845 <b>45 907</b>	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
X	X	X	X	X	х	AUTOCONSOMMATION	14
7 219	-	61	1 114	1 676	1 676 37 883	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
242	_					MINES DE FER	18
1 650	-	_			409 1 650	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
× -					χ	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	. 1
X 121					1.2.1	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	.13
462 3 055					1 445	MANUFACTURIER - AUTRES	. 5
	_	-	-	-	4 091	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
36 3 333					4 951	CONSTRUCTION	. 1
			7.4		553	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
		-	745 16		145	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5. 5.5
188 2 349					1 491	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	55. 56.
					. 55.1	PIPELINES	5 to
0.55-					५ ३४५	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
2 537	-	-	761	-	16 252	TRANSPORT AGRICULTURE	41
117 526		55	305		10 +51	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 .
656 X	V	6	49		1.54,	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	X	Х	Х	X	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 5D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 4

	TABLE SET REFITTED.	PETROLEUM PRO		MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		REFINERY LPG'S	STILL GAS	GASOLINE	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS LEGERS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
-	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
			V	X	X	X	X
1 2	PRODUCTION EXPORTS	X	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	X	X X	X	X X	×	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	Х	X	X X	X X	X X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	x	X	X
8	AVAILABILITY	118.4	241.8	1 263.3	127.5	547.4	1 012.7
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-	-	-	1.8	3.6
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION			_	-	2.8	_
13 14	NET SUPPLY	118.4	241.8	1 263.3	127.5	542.B X	1 009.0 X
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X -	X -	X -	^	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	Ţ.	-	1 255.7	121.9	565.3	991.5
18	IRON MINES TOTAL MINING	Ţ	-		0.5	12.9	2.5
19 20	PULP AND PAPER	i i		<del>-</del>	-	_ X	
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	+		-		-	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	_	_		X 0.1	_
26	OTHER MANUFACTURING	†	-	_	2.2 <b>2.2</b>	14.7 18.6	59.8 <b>59.8</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_		_	10.8	-
29	CONSTRUCTION	†	-	-	0.2 <b>2.8</b>	17.9 <b>60.2</b>	9.3 <b>71.6</b>
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	-		-	59.2	-
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_ _		_	
33 35	DOMESTIC MARINE	1	-	-	-	122.2 62.6	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	Ţ		_	-		-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	136.5 1 077.8		175.4 16.6	-
40	TRANSPORTATION	+	_	1 214.3	-	436.0	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		41.4	111.1	20 1	752.2
44	PUBLIC ADMINISTRATION	İ	-		0.6 7.4	49.0	56.3 111.4
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	X	Х	X	Х	Х
				TERA	JOULES		
1	PRODUCTION	X	X	X	X	×	X X
2 3	EXPORTS IMPORTS	×	X X	X	X	X X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X X	X X	X	X X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	Х	X X	X X
7 8	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY	3 195	10 092	43 787	4 806	21 174	39 170
1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:					70	140
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_	_	_	108	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	3 195	10 092	43 787	4 806	20 995	39 029
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X X	X X	X	X	X
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	† †	_	43 524	4 595	21 866	38 352
18	IRON MINES	†	-		-	400	- 07
<b>19</b> 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	_	19	498	97
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	AM	-	X -	-
23	CEMENT	†	-	_	-	X 2	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_	_	81	568	2 313
27	TOTAL MANUFACTURING	1	-	-	81	<b>721</b> 416	2 313
28	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	-	6	693	358
30	TOTAL INDUSTRIAL	<u>†</u>	-	-	106	<b>2 328</b> 2 289	2 768
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		-	-	-	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	4 728	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1		-	-	2 423	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	4 732	-	6 783	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	37 356 <b>42 089</b>	_	642 <b>16 865</b>	_
42	AGRICULTURE	†	-	1 436	4 197	777	29 093
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	_	4 187	1 896	2 180
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	X	X	279 X	×	4 310 X
			^		^		

# TABLEAU 5D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 4

-	1					ECOSSE ~ 1980 TRIMESTRE 4
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -
X	x	×	×	Х	v	PRODUCTION
X X	λ γ	X	X	X	X	PRODUCTION EXPORTATIONS
x	x	x	X X	X	X	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
X X	X	X	X X	X	Х	VARIATION DES STOCKS
X	X	x	x	X	X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
1 696.3	43.8	3.3	101.0	154.1	5 309.8	DISPONIBILITE
132 1					738 1	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
39 6 248 1					42 4 248 1	- PAR INDUSTRIES 10
675.9	43.8	3.3	101.0	154.1	4 281.1	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
X	Х	Х	Х	162 O	162 O	AUTOCONSOMMATION
682.4	_	7.6	122.6		3 747.2	USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL 17
22.3						MINES DE FER
149 4	abel	-	_	-	38.1 149.4	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER 20
X					X	SIDERURGIE
X		-			X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
12 5 44 /					125 121 3	PRODUITS CHIMIQUES .15
308.7	-	-	-	_	389.3	MANUFACTURIER - AUTRES6 TOTAL MANUFACTURIER 27
2.7		•			10 8 30 0	FORESTIER .18
333.7	-	_	_	_	468.2	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
			90 1		59 2 90 1	SOCIETES FERROVIERS
26.1			2 5		2.5	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
36 1 147 8					158 3 .10 4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						PIPELINES 38,
				-	311 9 1 094 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 4(1)
183.9	-	-	92.6	-	1 926.8	TRANSPORT 41
11 9			-		61 5 875 2	AGRICULTURE 4.2 DOMESTIQUE 4.3
75 1 77 9		5 9 1 8	25 4 4 6		210.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
x	х	х	X	x	. US 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJ	1. F.S.			
X		· ·				
x	x	X X	X X	X X	×	PRODUCTION 1 2
X	λ X	X	X	X	X	IMPORTATIONS 3
X	X	X	x	x	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS  5
X	X X	X X	X	X	×	TRANSFERTS INTER-PRODUITS  AUTRES MATIERES UTILISEES  7
70 788	1 856	112	3 631	6 411	205 020	DISPONIBILITE
30 575					30 786	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
1 654 10 353					1 762	- PAR INDUSTRIES 10
28 206	1 856	112	3 631	6 411	10 353 162 120	D)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
×	X	Υ	X	X 6 705	Х	AUTOCONSOMMATION
28 478	_	256	4 406	6 705	6 705	USAGE NON-ENERGETIQUE 1.5  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
000						MINES DE FER
<b>929</b> 6 233	_	-	-	-	1 543 5 233	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
λ					×	SIDERURGIE
λ						FABRICANTS DE CIMENT
5.10 : 865					4 4 7	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
12 882	-	-	-	-	15 997	TOTAL MANUFACTURIER 27
113					416 1 170	FORESTIER CONSTRUCTION
13 924	-	-	-	-	19 126	TOTAL INDUSTRIEL 30
			5.57		3 . 17	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES ::
1 50.			41		91	LIGNES AERIENNES ETRANGERES
6 :66					e . «"	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					11 116	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
					5/ 144	VENTES AU DETAIL (POMPES)
7 673	-	-	3 328	_	69 955	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
446					3 1 7 / 1	DOMESTIQUE 4.
8 lat 8 .tl		ļu" 14	413 71		4 44. 4 7.4	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:
X	х	х	Х	Х	х	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### NOVA SCOTIA - 1980 QUARTER 4

### TABLE 5E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
,	PRODUCTION	×	X	X	Х	X	×
2	EXPORTS	×	X	X	X	X	X
3	IMPORTS	×	X	X	X	X	X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X	X	X	X	X
7	OTHER PRODUCTS USED	X	X	X	X	Х	X
8	AVAILABILITY	8.0	0.7	24.7	7.1	-0.4	40.0
15	PRODUCER CONSUMPTION	X	X	X	X	X	X
16	NON-ENERGY USE	7.9	1.1	23.9	7.1	0.6	40.5
29	CONSTRUCTION	_	-	22.4	0.3	-	22.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	7.9	-	23.9	2.9	-	34.6
1	TRANSPORTATION	_		_	1.8	_	1.8
<b>41</b> 45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	1.1	_	2.3	0.6	4.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	х	х	Х	х	х

#### TABLE 5F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
+			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	640.2	_	_	_	_	640.
	EXPORTS	188.7	_	_	_	_	188
	IMPORTS	_	_	-	-		
-1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-29.3	_	-	-	-	-29
П	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	47.9	-	-	-	-1.1	-49
	OTHER ADJUSTMENTS	89.6	-	and a	_	-	89
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	559.8	-	***	-	1.1	560
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	290.6	_	***	_	-	290
1	- BY INDUSTRY	_	_	_	***	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	170.5	_	-	-	1.1	171
	D) STEAM GENERATION	72.9	-	-	-	-	72
1	NET SUPPLY	25.9	_	_	nun	-	25
1	PRODUCER CONSUMPTION	1.7	_	_	_	_	
	NON-ENERGY USE	_		_			
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	24.1	***	_	***	-	2
	TOTAL MINING	_	_	_	_		
-	PULP AND PAPER	_	***	_	_	_	
- [	IRON AND STEEL	×	_	_	_	-	
	SMELTING AND REFINING	-	-	ann.	_	-	
-1	CEMENT	×	_	-	-	-	
-	CHEMICALS	_	-	-	-	_	
	OTHER MANUFACTURING	-	_	-	-	_	
	TOTAL MANUFACTURING	7.2	-	-	_	_	7
	RESIDENTIAL	16.9	_	_	_	-	16
	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	_	-	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_	-	-	

### TABLE 5G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES	677	_	1	3	781	-
2 3	BY INDUSTRY TOTAL	677	_	2	_ 3	77 858	6
3	TOTAL	6//	_	4	3	636	· ·
				YEAR T	O DATE		
4 5	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY	2 482	_	4 9	12	3 014 286	_ 27
6	TOTAL	2 482	-	13	12	3 300	27

## NOUVELLE ECOSSE - 1980 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 5E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		T
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M		MULATIF DE L'ANN	IEE 331		
X X X X X X 31.7	X X X X X X X	X X X X X X X 96.5	X X X X X X X 28.3	X X X X X X X	X X X X X X X 154.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	
31.7 - <b>31.7</b>	4.7 - -	95.7 91.6 <b>95.6</b>	28.2 1.0 12.2	1.6 -	X 162.0 92.6 <b>139.5</b>	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	
x	4.7 X		<b>6.2</b> 9.8 X	1.6 X	<b>6.2</b> 16.2 X	TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	

### TABLEAU 5F. DETAILS DE CHARBON

IEUX	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS SENRES		
	YEAR TO DATE		C	MULATIF DE LANN	IE E		+
		KILOTO	ONNES				
25.9	_	-	_	_	2 725.9	PRODUCTION	
47.0	_	-	P04	_	547.0	EXPORTATIONS	
-	-	-	per	-	547.0	IMPORTATIONS	
88.0	_		_		-88.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
54.4	_	_	ero.	-10.2	44.2	VARIATION DES STOCKS	
79.9	and a	_	den.	-	79.9	AUTRES AJUSTEMENTS	
16.3	_						
			_	10.2	2 126.5	DISPONIBILITE	
52.3						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	
_		the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	_	to-	1 052.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
71.2		***	_			- PAR INDUSTRIES	
19.8		_	<b>←</b>	10.2	681.4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
	-	-	dis-	-	319.8	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
73.0			-		73.0	DISPONIBILITE NETTE	
6.2	-		_		6.2	AUTOCONSOMMATION	
-	-		_	***		USAGE NON-ENERGETIQUE	
8.66	-	pile.	-	400	66.8	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	
man.	_	-	_	_	_	TOTAL MINIER	
_	-	_	100	_		PATES ET PAPIER	
X		_	ates.		X	SIDERURGIE	
	_	_	N-1			FONTE ET AFFINAGE	
X	_	_	_		X	FABRICANTS DE CIMENT	
-	-	-	_			PRODUITS CHIMIQUES	
-	-	817	_		_	MANUFACTURIER - AUTRES	
21.4	_				1		
15.5	-	-	_	-	21.4	TOTAL MANUFACTURIER	
		_	411	-	45.5	DOMESTIQUE	
				-	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
			-		-	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

#### TABLEAU 5G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

GASES  GAZ MANUFACTURES	PROPANE	BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 4				
_					1 464	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
3	_	10	19	1	119	PAR INDUSTRIES	1
3	-	10	19	ī	1 583	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNÉE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
12	-	-		-	5 512	PAR SERVICES	4
12	-	42	80	5	461	PAR INDUSTRIES	5

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

TABLE 6A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 4

	TABLE 6A. PRIMARY AND	SECONDARY E.	NERGI - NEW	BRUNSWICK -	1980 QUARTER		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		- CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	107.4	-	0.5		779.3 886.1	
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-		-	16.6 854.5	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	15.0 20.9				- 834.3	_
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- -5.4	-	-	-	_	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	96.1	-	0.5	-	764.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	84.6	_	-	-	_	-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	-	- -	_	-
11	C) REFINED PRODUCTS	-	-		-	_	- - 139.8
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	11.5	_	0.5	_	764.3	139.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	_	-	338.4	
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	11.5		0.5	16.8	2 037.7	139.8
18	IRON MINES	-	-	-	_	91.5	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	_	_		644.1	139.8
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	-		X X	X X	X X
23	CEMENT	X	-		X X	X X	×
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	-	_	X	X	x
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	11.0	-	_	4.2 <b>4.2</b>	153.3 <b>945.1</b>	139.8
28	FORESTRY	-	-	-	-		AMI
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	11.0	_	_	4.2	1 036.5	139.8
31	RAILWAYS	-	-	_	_	_	_
34	AIRLINES MARINE		_	_	Ξ.	-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT					_	_
40	RETAIL PUMP SALES	-	-	-	-	-	
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		_	_	11.8	
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.5	_	0.1	8.4	587.7 15.5	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	0.4	4.2	386 1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-			19.2	0.6	
				TERA	IOULES		
1	PRODUCTION	3 146	-	20	-	2 805 3 190	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	-			-	60	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	440 613	_ _	<del>-</del>	-	3 076	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 159	-	-	-	_	_
8	AVAILABILITY	2 814	_	20	_	2 752	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 478	_	_	_	_	_
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-		_
12	C) REFINED PRODUCTS	_			Ξ.	_	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	336	_	20	_	2 752	384
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-		1 218	-
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	336	_	20	430	7 336	384
18	IRON MINES		-	-	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_				<b>329</b> 2 319	384
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_	~	X	X X	X X
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	-	X	X X	X X
25	CHEMICALS	x	-		X	X	x
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	323	_	_	107 <b>107</b>	552 <b>3 402</b>	384
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	323	_	_	107	3 731	384
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-			-	-
37 38	MARINE PIPELINES	-	-	-		-	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-	=	-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		=	-		-	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL			-	-	42	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	13		4 -	215	2 116 56	-
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE			16	107 <b>485</b>	1 390 <b>2</b>	
		_	_	1	480	2	

## TABLEAU 6A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 4

						BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
				(TIERRINGOE)	SECONDAIRE		
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- TRIMESTRE 4 -	
			X	1 612 3		PRODUCTION	
	7.0		Х	- 012 3		EXPORTATIONS	1 2
	7 8		×			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
	-1.0		X			VARIATION DES STOCKS	5
			x	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
	8.9	-	1 466.3	1 612.3		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			343 4			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			20 9	-		- PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
		-	~	_		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	12 13
	8.9	-	1 102.0	1 612.3	***	DISPONIBILITE NETTE	14
			31 9	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	8.9	-	886.2	Ţ	•••	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	_	_	5.6	Ť		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
	X		123 6 X	†		PATES ET PAPIER	20
	Х		X	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	X		X	†		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23 24
	Х		X 49 5	ţ +		PRODUITS CHIMIQUES	25
	8.9	_	177.5	†		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26 <b>27</b>
		_	6 6 7 0	†		FORESTIER CONSTRUCTION	28
	8.9	-	196.7	t		TOTAL INDUSTRIEL	29 <b>30</b>
			15 7 5 3	† †		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31 34
			57 2	ţ		MARITIMES	37
			64 3	1		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 39
***	_		266 8 <b>409.3</b>	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
•••			23 7	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			184 3 26 4	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
			45 8	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			Х	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
5 972			×	5 804		PRODUCTION	1
3 190 60	226		X	_	X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
3 516 613	-30		X X	**	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
- 159			X X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
5 586	256	_	57 040	5 804	<u></u>	DISPONIBILITE	8
2 478	~		14 327		16 806	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
-	-		871		871	- PAR INDUSTRIES	10
			_	-	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
3 108	256		41 841	5 804	51 394	DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
3 108	256	-	41 841 ×	5 804	51 394 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	13 14 15
3 108	256 256	-	1 369	5 804 † †	x 1 369	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	13 14 15 16
			1 369 33 652	5 804 † † †	1 369 42 414	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	13 14 15 16 17 18
			1 369	5 804 † † † †	x 1 369	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	13 14 15 16 17
	256 - X		1 369 33 652 217	5 804 † † † † † †	1 369 42 414 546	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	13 14 15 16 17 18 19 20
	256 - X X		1 369 33 652 217	5 804 † † † † † † †	1 369 42 414 546 7 862 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	13 14 15 16 17 18 19 20 .1
	256 - X X		1 369 33 652 217 5 159 x x x	5 804 † † † † † † † † † † †	1 369 42 414 546 7 867 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	13 14 15 16 17 18 19 (%) .1 .1
	256 - X X X X X		1 369 33 652 217 5 159	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1 369 42 414 546 7 867 X X X X 2 675	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES	13 14 15 16 17 18 19 20 .1 .1 .2 .3 .4 .5
	256 - X X X X X		33 652 217 5 159 x x x 2 015 7 356	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	369 42 414 546 7 867 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	13 14 15 16 17 18 19 20 .1 .3 .4 .5 .7 .8
	256 - X X X X X Z 256		33 652 217 5 159 \$\frac{x}{x}\$	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 1 369 42 414 546 7 562 X X X X 1 2 675 11 829 365 371	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	13 14 15 16 17 18 19 20 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1
	256 - X X X X X		3 652 217 5 159 x x x 2 015 7 356 27; 8 098	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 1 369 42 414 546 7 867 X X X X 1 675 11 829 265 271 12 900	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	13 14 15 16 17 18 19 .1 .1 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .7 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8 .8
	256 - X X X X X Z 256		X 1 369 33 652 217 5 159 X X X X X 2 015 7 356 205 271 8 098	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 1 369 42 414 546 7 860 X X X 1 2 675 11 829 365 371 12 900	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	13 14 15 16 17 18 19 16 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1
	256 - X X X X X Z 256		X 1 369 33 652 217 5 159 X X X X C 015 7 356 271 8 098 60' 191 3 366	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 1 369 42 414 546 7 562 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	13 14 15 16 17 18 19 26 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1
	256 - X X X X X Z 256		3 369 33 652 217 5 159	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 1 369 42 414 546 7 860 X X X 1 2 675 11 829 265 371 12 900 907 191 366 371 191 366	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	13 14 15 16 17 18 19 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
	256 - X X X X X Z 256		X 1 369 33 652 217 5 159 X X X 2 015 7 356 .055 .271 8 098 .067 141 .366 .356 .4789 .516	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 1 369 42 414 546 7 862 X X X X X X 1 2 675 11 829 265 371 12 900 707 191 3 565	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	13 14 15 16 17 18 19 26 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1
	256 - X X X X X Z 256		X 1 369 33 652 217 5 159 X X X 2 015 7 356 265 271 8 098 667 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147, 366 147,	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 1 369 42 414 546 7 867 X X X X 2 675 11 829 255 271 12 900 91 191 355 181 191 355 181 191 355	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	13 14 15 16 17 18 19 19 10 11 11 11 12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
	256 - X X X X X Z 256		X 1 369 33 652 217 5 159 X X X 2 015 7 356 .055 .271 8 098 .067 141 .366 .356 .4789 .516	5 804 † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	X 369 42 414 546 7 562 X 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPPLINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	13 14 15 16 17 18 19 26 27 27 28 29 30 31 44 44 44 44 44 44 44

## TABLE 6B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	439.2	_	2.2	_	2 666 0	
2	EXPORTS IMPORTS	~	- -	-	_	3 8/6 9 54 5	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	41.4 100.6	- -			3 341 3	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-18.0	_	-		MA	-
8	AVAILABILITY	362.0	-	2.2	-	2 184.9	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	315.0	_	-	_	_	-
10 11	<ul> <li>BY INDUSTRY</li> <li>B) COKE AND MANUFACTURED GASES</li> </ul>	_	-	-	_	van	
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	_	- 530.5
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	47.0	<u> </u>	2.2	_	<b>2 184.9</b> 940.0	530.5
16	NON-ENERGY USE	47.0	-	- 2.2		7 876.2	530.5
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	47.0	-	2.2	60.2	-	550.5
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER			_		<b>291.0</b> 2 565.7	530.5
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	_	_	X X	X X	X X
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	×	_	_	X	X	X
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	x -	_	_	X 15.0	X 590.6	×
27	TOTAL MANUFACTURING	46.1	_	_	15.0	3 712.8	530.5
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-	-	-		-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	46.1	_		15.0	4 003.8	530.5
34 37	AIRLINES MARINE		-	-		-	-
38	PIPELINES		-	-	_	-	Ţ.
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-	-	-	-	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_		-	<u> </u>	46 4	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	0.9	_	0.5	30.1	2 276.8 60.7	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	1.7	15.0	1 488.5	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE			0.1	34.8	2.3	
1	PRODUCTION	10.000		TERAJ	OULES	0.500	
2	EXPORTS	12 869	_	84		9 598 13 957	
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 213	_		_	196 12 029	-
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 949		_		-	-
8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	- 528 <b>10 606</b>	Ξ	- 84	-	7 866	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES			04		, 600	
10	- BY INDUSTRY	9 229	-		-		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS		_	•		-	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 377	-	- 84	_	7 866	1 459
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	_	-	-	3 384	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 377	-	81	1 536	28 354	1 459
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	1 047	
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	_	_	X	9 236 X	1 459 X
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	x x	-	-	X	X	X
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	_	_	X	X	X
26	OTHER MANUFACTURING	X -	_	_	X 384	2 126	X -
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	1 350	-	_	384	13 366	1 459
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	1 350		-		1.0.01.0	1 450
31	RAILWAYS AIRLINES	1 350	-	-	384	14 414	1 459
37	MARINE	-	-	-	-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	-	=	_	A40
38 39		-			-		
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION						
39 40	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	-	-	167	-
39 40 <b>41</b> 42	TRANSPORTATION	26	- - -	- 18 - 64	768 - 384	167 8 196 219 5 359	- -

# TABLEAU 6B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 4

	· ABEE	- JD. E ENERG	IL, I KINIAIKE	ET SECONDAIN	E - NOUVEAU	BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGAL TRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			X X	6 633 6		PRODUCTION EXPORTATIONS
	32 2		×			IMPORTATIONS
	0 6		x x	- -		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	31.6	-	5 831.9	6 633.6	***	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
			1 392 6 84 8			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
				_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
	31.6	_	4 354.5	6 633.6		D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  12
	_		174 9	†		AUTOCONSOMMATION
	31.6	<del>-</del>	3 343.1	†		USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL IMINES DE FER INFE
	_	-	<b>29.5</b> 507 1	†		MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  20
	X X		X	į		SIDERURGIE 21
	X		X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X		X	†		RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	-	-	115 2	†		MANUFACTURIER - AUTRES 26
	31.6	-	653.7 21.6 23.6	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	31.6	_	728.5	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
			35 1 36 3	†		SOCIETES FERROVIERS 31
			266 2	+		MARITIMES 37
			270 9	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
			983 3	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	_	1 <b>591.8</b> 82 6	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
			593 9 98 3	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			248 1	Ť		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			X	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
22 550			х	23 881		PRODUCTION
13 957 196	930		X X		X X	EXPORTATIONS
13 242 2 949	18		X X		X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
	10		X		X	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6,
528 18 555	911	876	228 098	23 881	X	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  8
9 229		-	58 102	-	67 531	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
		-	3 536	-	3 536	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES ::
						D)PRODUCTION DE VAPEUR
9 326	911	-	166 461	23 881	202 038 ×	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
***	911	_	7 576 127 209	†	7 576 160 928	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  17
	_	_	1 180	†	2 227	MINES DE FER 14 TOTAL MINIER 19
	)		21 160	†	31 855	PATES ET PAPIER SIDERURGIE . :
	î.		x	+	X	FONTE ET AFFINAGE
	1		X X	†	x x	FABRICANTS DE CIMENY RAFFINAGE PETROLIER .4
	X.		X	į	' : 7e	PRODUITS CHIMIQUES
***	911	_	4 666 27 135	†	44 606	MANUFACTURIER - AUTRES
			836	† †	3 36 915	FORESTIER
	911	-	30 066	†	48 584	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS :.
			1 5.5	†	1 500	LIGNES AERIENNES
			ે વ્યવસ	†	10 900	MARITIMES PIPELINES
			4 4,14 34 , 30	†	14 . 5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	-	57 619	†	57 619	TRANSPORT 41
			. 41.	†	3 131 3. 4	AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4:
						ADMINISTRATION PUBLIQUE
			4 41	Ţ	1 42	
	_		- 4г, ч чк, Х	†	:5 ' E	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE 46

TABLE 6C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	- CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	X X	X	X X	X	X X	X X
3	EXPORTS IMPORTS	X	X	Х	X	X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X	X	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	×	X X	X X	X X	X X	X
8	AVAILABILITY	72.2	108.1	300.5	25.6	50.2	219.5
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY BY UTILITIES	_	***	_	_	0.2	0 9
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	-		_	0.2	
14	NET SUPPLY	72.2	108.1	300.5	25.6	49.9	218.6
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	X	X -	X	X	X	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	309.8	28.3	92.8	220.2
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_		4.4	1.1
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	_		_ X	_
22	SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	-		_	X X	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		_	0.5 <b>0.5</b>	3.3 <b>3.5</b>	13.2 13.2
28	FORESTRY	+	_	_	-	6.6	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	0.5	5.3 <b>19.8</b>	1 6 <b>15.9</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	-	15.7	-
32	FOREIGN AIRLINES	+	-		**	. 5	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	_	_	_	4.7 2.2	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †	_	- 37.8	_	26.5	-
40	RETAIL PUMP SALES	Ť		255.8		10.9	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>293.6</b> 16.1		<b>60.0</b> 7.5	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †		_	25.0 0.2	5.5	158.3 14.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	2.6	_	31 3
46	STATISTICAL DIFFERENCE		X	X	OULES	X	Х
1	PRODUCTION	×	X	X	X	X	X
2 3	EXPORTS IMPORTS	X	X X	X	X	X	X X
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	x x	X	X	X	X	X
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	X	X X	X	×	×	X X
7 8	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY	1 951	4 510	X 10 415	X 965	1 943	8 490
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	1 331	4 310	10 413			
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	- T	-	-	·_ _	6 8	34
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 951	4 510	10 415	965	1 928	8 456
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	×	×	X	×	×	X
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	-	10 736	1 068	3 591	8 519
18	IRON MINES	†		-		171	44
19	TOTAL MINING	+	_				
19 20 21	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	2		-
20 21 22	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† † † †	<del>-</del> -		2 - -	X	-
20 21 22 23 25	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	2	Х	- -
20 21 22 23 25 26	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - -	- - - - -	- - - - 17	X X X X 126	- - 509
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	-	X X X	- - -
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28 29	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	- - - 17 17 - 1	X X X 126 135 255 205	509 <b>509</b> -
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	- - - - - - - - -	- - - 17 17	X X X X 126 <b>135</b> 255	509 <b>509</b>
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32 33	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	- - - - -	- - - - - - - - - -	- - 17 17 - 1 20	X X X 126 135 255 205 766	509 <b>509</b> -
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	-	-	- - 17 17 - 1 20	X X X X 126 135 255 205 <b>766</b> 607	509 <b>509</b> -
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32 33 35	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		-	- - 17 17 - 1 20	X X X X 126 135 255 205 766 607	509 <b>509</b> -
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32 33 35 36 38	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		- - - - - - - - - - 1 309 8 867	- - 17 17 - 1 20	X X X X 126 135 255 205 <b>766</b> 607	509 <b>509</b> -
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32 33 35 36 38	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		8 867 <b>10 177</b>	17 17 17 1 20	X X X X 126 135 255 205 766 607 - 180 86 1 026 423 2 322	509 <b>509</b> -
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32 33 35 36 38 39 40	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		8 867		X X X X 126 135 255 205 766 607 - 180 86 1 026 423 2 322 292	509 509 60 614
20 21 22 23 25 26 <b>27</b> 28 29 <b>30</b> 31 32 33 35 36 38 39 40 <b>41</b> 41	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES  TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †		8 867 <b>10 177</b>	- - - 17 17 1 20 - -	X X X X 126 135 255 205 766 607 - 180 86 1 026 423 2 322	509 509 60 614

## TABLEAU 6C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 4

HEAVY		1	T	Y		
FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-			
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	PRODUITS	
					RAFFINES	
						- TRIMESTRE 4 -
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			
X	X X	X X	X X	X X	×	PRODUCTION
X	Х	X	x	x	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
X	X	X X	X	X	X X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X	X X	X	X	X	x	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
638.1	N.8	0.7	13.6	X 28.0	1 466.3	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
342 4						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
20 7			-		343 4 20 9	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES
275.0	9.8	0.7	13.6	20.0	1 100 0	D)PRODUCTION DE VAPEUR
X X	× ×	X X	X X	28.0 X	1 102.0 X	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION
223.3		0.7	11.1	31 9	31 9	USAGE NON-ENERGETIQUE
223.3	_	0.7	11.1	-	886.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
123 6	-	-	-	-	5.6	TOTAL MINIER
X			_		123 6 X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
X X				-	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
X				-	X	PRODUITS CHIMIQUES
32 7 <b>160.4</b>					49 5 <b>177.5</b>	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
					6 6	FORESTIER
0 l 160.5					7 0 <b>196.7</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
-					15 7	SOCIETES FERROVIERS
	3	0.1	5.3		5 3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
4 8 45 5					9 4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
45.5	_		-	-	47 8	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
			N/s	-	64 3 266 8	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
50.3	-	0.1	5.3	_	409.3	TRANSPORT
10					23 7 184 3	AGRICULTURE DOMESTIQUE
0 6 10 8		0.6	5.3		26 4	ADMINISTRATION PUBLIQUE
X	х	V.6	0.5 <b>X</b>	x	45 8 X	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERM	244.50			
		TERAJ	JULES			
X X	X X	X X	X X	X X	X X	PRODUCTION EXPORTATIONS
X	X	X X	X X	X	X	IMPORTATIONS
x	X	X	X	×	x	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
X				V	X	TRANSFERTS INTER PRODUITS
	X X	X	X	X		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
26 628	X X <b>416</b>		X X 488	x 1 213	57 040	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
<b>26 628</b>		X X	Х		X	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
		X X	Х		57 040	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES
14 288		X X 22	Х	1 213	X 57 040	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
14 288 863	416 416 X	X X	X 488	1 213 - 1 213 X	X 57 040 14 327 871 41 841 X	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION
14 288 863 <b>11 477</b>	416	X X 22	488 488	1 213	X 57 040 14 327 871 41 841	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE
14 288 863 <b>11 477</b> X	416 416 X	22 X	488 488	1 213 - 1 213 X	X 57 040 14 327 871 41 841 X 1 369 33 652	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER
14 288 863 <b>11 477</b> X	416 416 X	22 X	488 488	1 213 - 1 213 X	X 57 040 14 327 871 41 841 X 1 369	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER
14 288 863 11 477 X 9 317	416 416 X	22 X	488 488	1 213 - 1 213 X	X 57 040 14 327 871 41 841 X 1 369 33 652 217 5 159 X	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE
14 288 863 11 477 X 9 317	416 416 X	22 X	488 488	1 213 - 1 213 X	X 57 040 14 327 871 41 841 X 1 369 33 652 217 5 159	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X	416 416 X	22 X	488 488	1 213 - 1 213 X	X 57 040 14 327 871 41 841 X 1 369 33 652 217 5 159 X X X	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENCRETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
14 288 863 11 477 X 9 317	416 416 X	22 X	488 488	1 213 - 1 213 X	X 57 040 14 327 871 41 841 X 1 369 33 652 217 5 159 X X X 2 015 7 356	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X X 1 363	416 416 X	22 X	488 488	1 213 - 1 213 X	X 57 040 14 327 871 41 841 X 1 369 33 652 217 5 159 X X X 2 015 7 356 755	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X X X 1 363 6 694	416 416 X	22 X	488 488	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841 X 1 369 33 652  217 5 159 X X X 2 015 7 356 255 271 8 098	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
14 288 863 11 477 X 9 317 	416 416 X	22 X	488 488 X 398	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841 X 1 369 33 652  217 5 159 X X 2 015 7 356 255 271 8 098 607	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X X X 3 36 6 694 5 6 699	416 416 X	22 x 24 -	488 488 X 398	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841 X 1 369 33 652  217 5 159 X X 2 015 7 356 255 271 8 098 607 191	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
14 288 863 11 477 X 9 317 	416 416 X	22 x 24 -	488 488 X 398	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841 X 1 369 33 652  217 5 159 X X 2 015 7 356 255 271 8 098 607	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X X 1 363 6 694 5 6 699	416 416 X	22 x 24 -	488 488 X 398	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841 X 1 369 33 652  217 5 159 X X 2 015 7 356 255 271 8 098 607 191 356 1 986	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CRANDIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MERITIMES DOMESTIQUES
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X X 1 363 6 694 5 6 699	416 416 X	22 X 22 X 24	488 488 X 398 -	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841 X 1 369 33 652  217 5 159 X X X 2 015 7 356 795 771 8 098 607 191 8 56 9 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986 6 986	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES TRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X X 1 363 6 694 5 6 699	416 416 X	22 x 24 -	488 488 X 398	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X 1 363 6 694 5 6 699 1 900 2 099	416 416 X	22 X 22 X 24 -	488 488 X 398 	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841 X 1 369 33 652  217 5 159 X X X 2 015 7 356 255 271 8 098 607 191 350 1 986 7 196 1 135 9 196 1 789 681 7 189	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DETAILES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X X 1 363 6 694 5 6 699 1 900 2 099	416 416 X	22 X 22 X 24	488 488 X 398 -	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841 X 1 369 33 652  217 5 159 X X X 2 015 7 356 2 755 2 71 8 098 607 191 356 2 986 2 14 789	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DEMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
14 288 863 11 477 X 9 317 5 159 X X X 1 363 6 694 5 6 699 199 1 900	416 416 X	22 x 24 -	X 488 488 X 398 189	1 213 - 1 213 X	X 57 040  14 327 871  41 841  X 1 369 33 652  217 5 159 X X X 2 015 7 356 255 7 356 271 8 098 607 191 356 1 986 1 986 1 135 9 196 1 4 789 651 7 189	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE

## TABLE 6D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		-
1	PRODUCTION	X	X	X	X	X	X
2	EXPORTS IMPORTS	X	X	X X	X	X X	X
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	X	X	X X	X	×
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	×	X	X X	X X	X	X
8	AVAILABILITY	205.9	415.8	1 205.8	88.5	286.6	776.0
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	_	_	_	0.2	3.6
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	_	-	-	0.9	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	205.9 X	415.8 X	1 205.8 X	88.5 X	<b>285.5</b> X	<b>772.4</b> X
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	1 164.6	87.9	361.6	716.6
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	† †	_	_	0.1	14.1	2.9
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	į	ada.	-	-	- X	-
22	SMELTING AND REFINING	+	-	-	-	Х	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	†	= =	=	_ _	X X	
26	OTHER MANUFACTURING	†	-		1.8	10.8	33.0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	_	1.8	<b>11.8</b> 21.6	33.0
29	CONSTRUCTION	†		-	0.1	17.6	5.6
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1	_		2.0	<b>65.1</b> 35.1	41.4
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	_ _	-	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	-	-	45.7 23.4	-
38	PIPELINES	+	-	-	_	-	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†		161.2 946.5		109.7 36.8	
41	TRANSPORTATION	1	-	1 107.7	-	250.7	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	1		56.9 -	67.8	25.7	522.9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		_	0.9 17.2	20.1	41.5 110.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	Х	х	Х	х	X
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	×	X X	X	X X	X	X
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	Х
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	X	×	×	X X	×	X
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	X	X X	X X	X X	X X	X
8	AVAILABILITY	5 547	17 351	41 795	3 333	11 085	30 016
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	-	_	_	7	138
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_			-	34	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	5 547 X	17 351	41 795	3 333	11 044	29 878
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	Î	X -	X -	X -	X -	X -
18	IRON MINES	†	_	40 366	3 312 -	13 988	27 719
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	6	547	111
21 22	IRON AND STEEL	+	_	-	_	_ X	_
23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-		X X	_
25	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	‡	-	-	67	X 420	1 275
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	67	457	1 275
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-	_	_ 2	836 681	215
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	_	74	2 520	1 601
32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	_	_	1 356	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	1 770	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	+	~		-	1 770 905	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	5 587	-	4 242	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†		32 806	-	1 424	-
42	AGRICULTURE	†		<b>38 393</b> 1 972		<b>9 697</b> 992	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	***	2 553 35	779	20 224 1 606
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		_	650	-	4 288
	OTATIONICAL DIFFERENCE	†	Х	Х	Х	Х	X

# TABLEAU 6D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 4

		1	r		1	HOUTEAU BR	TO ASWICK - 1980 TRIMESTRE 4	
MILLONGO   PERBOLEN   CAMADON   PERBOLEN	HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM						
MILITAR DE METHOS CURS								
MILLERS DE MÉTRES CUMES								
X								
X							- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
X			MILLIERS DE M	METRES CUBES				
X						х	PRODUCTION	
X	X							2
	X							3
X	X		X				VARIATION DES STOCKS	5
2 592.1 35.2 4.2 71.2 19.6 5 81.9 0 DISSONBUTTE 1 3889 1 92.6 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839 1 19.6 6.8 1839	X							6
188.9	2 592.1	35.2	4.2	71.2	150.6	5 831.9	DISPONIBILITE	8
## 11194 ## 35.2	1 388.9	_	_	_	-	1 392 6		g
1119.4 35.2 4.2 71.2 190.6 4 394.5	83.9	-	-	-	-		- PAR INDUSTRIES	10
Y	1 119.4	35.2	4.2		150 6	A 254 5		1.3
941.9 - 4.2 66.2 - 3 3431.   USAGE ENRECTIOUS - COULEMENT FINAL MINES OF LEEP   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5   124.5					Х			14
12.4	- 041.0	-		-	174.9			16
12-4	941.9	_	4.2	66.2	_	3 343.1		17
SOTAL		-	_	-	-	29.5		19
X		-	-	-	-	507.1	PATES ET PAPIER	20
## FABRICANTS DE CIMINTS   FABRICANTS DE CIMINTS	X	-	-	-	-			21 22
69.6		_	_	6-4	-	X	FABRICANTS DE CIMENT	23
607.2		_	-	-	-			25
CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONSTRUCTION   CONS	607.2	-	-	_		653.7	TOTAL MANUFACTURIER	27
Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Comparison   Com	0.4	_	_		~			28 29
Comparison	620.0	_	_	_	-			30
118.9	_	_	0.2	26.1				31
128.9	-	_	0.2	30.1	and and	36.3		32
197.1		_		Red	-			35
197.1	-	_	_	_	-	152.5		36
197.1	_	***	_		ware			39
32	197.1	_	0.2	36.1	_			40
1139	_	-	-	-	_	82.6	AGRICULTURE	42
TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TERAJOULES   TER			0.2	27.9	_			43
X			3.8	2.2	-			45
X	X	X	Х	X	Х	Х	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
X			TERAJO	DULES				
X	X	X	×	Y	Y	Y	PRODUCTION	1
X			X	X	X	X	EXPORTATIONS	2
X	X	X						3
X	X	X			X			5
Transforme in autres combinistics   Strain form   Strain	î x	x			X			6
57 957	108 170	1 493	141	2 557	6 611	228 098		8
3 501	57 957	***	_	_		58 102		9
46 712		-	-	-	-	2 526	- PAR INDUSTRIES	10
X	46 712	1 492	141	2 557	6 611	165 451		13
140   2 380   -   127 209					X	Х	AUTOCONSOMMATION	15
Mines De Fer   Mines De Fer	20.000	wh			7 576	I		16
180	39 305	_		2 380	_			17 18
X		-	_	_	des		TOTAL MINIER	19
X		_	_	_	_			20
X	X	-	_	-		X	FONTE ET AFFINAGE	53
2 904 4 666  25 337 27 135  836  836  FORESTIER  17 30 066  1 299 - 1 305  1 356  6 1 299 - 1 305  2 844 4 614  1 5 380 9 829  9 829  34 230  8 225 - 6 1 299 - 57 619  1 305 2 964  1 305 2 964  1 305 2 964  1 305 2 964  1 305 2 964  1 305 2 964  1 305 2 964  1 305 2 964  1 305 2 964  1 306 2 964  1 307		_	-	-	-			23
17		_	-	_	_			24
17	25 337	-	-	-	-			27
25 871	17	_	-	_	_			.18
- 6 1 299 - 1 305 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 2 844 4 614 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 5 380 6 286 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE 320 - 5 1 001 - 3 746 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4 754 - 129 81 - 9 902 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	11	-	***	-	-	30 066		30
Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et autres institutions   Commerces et a			-	1 299				31
5 380 6 286 Lignes Maritimes etrangeres Pipelines 9 829 Transport commercial et en commun Ventes au Detail (Pompes)  8 225 - 6 1 299 - 57 619 Transport commercial et en commun Ventes au Detail (Pompes)  135 2 2 964 Agriculture 135 22 912 Domestique Agriculture 136 3 746 Administration Publique 4 754 - 129 81 - 9 902 Commerces et autres institutions		_	6			-	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.5
	25 871 - -	- -	6		*50			35
34 230   VENTES AU DETAIL (POMPES)	25 871 - - - 2 844	-	6	-	_			36
8 225     —     6     1 299     —     57 619     TRANSPORT       —     —     —     —     2 964     AGRICULTURE       135     —     —     —     22 912     DOMESTIQUE       320     —     5     1 001     —     3 746     ADMINISTRATION PUBLIQUE       4 754     —     129     81     —     9 902     COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	25 871 - - - 2 844	-	6		-	6 286	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	36 38
135 22 912 DOMESTIQUE 320 - 5 1 001 - 3 746 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4 754 - 129 81 - 9 902 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	25 871 - - - 2 844	-	6		- - -	6 286 - 9 829	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	36
320 - 5 1 001 - 3 746 ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	25 871 	-	-		-	6 286 - 9 829 34 230 57 619	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	3t 3h 3h 41, 41
	25 871 	-	-		-	6 286 9 829 34 230 57 619 2 964	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE	35 35 37 40 41 41
A A A DIFFERENCE STATISTIQUE	25 871 		- - - - 6 - - 5	1 299 	**	6 286 9 829 34 230 57 619 2 964 22 912 3 746	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	36 38 39 40 41 41 41
	25 871 	- - -	6 - - 5 129	1 299 	- - -	6 286 9 829 34 230 57 619 2 964 22 912 3 746 9 902	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	36 36 37 40 41 41 41

#### NEW BRUNSWICK - 1980 QUARTER 4

#### TABLE 6E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	X X X X X X Y 0.8	X X X X X X 0.3 X 0.2	X X X X X X 22.4 X 23.3 23.3	X X X X X X 4.3 X 5.4	X X X X X X 0.3 X 2.2	X X X X X X 28.0 X 31.9 23.5
30 41 45	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.8	0.2	23.3 - -	1.7 2.2 1.5	- - 2.2	<b>25.7 2.2</b> 3.9
46	STATISTICAL DIFFERENCE	х	Х	Х	х	Х	Х

#### TABLE 6F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
1			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	107.4	_	_	_	_	107.
	EXPORTS	_	_	_	_	-	
	IMPORTS	_	~	-	-	-	
.	INTER-REGIONAL TRANSFERS	15.0	_	-	_	-	15.
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	20.9	-	~	-	-	20.
	OTHER ADJUSTMENTS	-5.4	_	-	-	-	-5
	AVAILABILITY	96.1	-	_	-	-	96
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	84.6					84
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	84.6	_	_	-	_	04
1	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	44	_	_	_	
	D) STEAM GENERATION	_	_				
1			_				11
1	NET SUPPLY	11.5	-	_	_	_	1.1
	PRODUCER CONSUMPTION	-	_	_	_	_	
1	NON-ENERGY USE			_	-	-	
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	11.5	~	-	_	_	11
	TOTAL MINING	-	_		-	-	
ı	PULP AND PAPER	-	_	-	-	_	
	IRON AND STEEL	×	_	-	_	-	
-	SMELTING AND REFINING	X	-	-	-		
-1	CEMENT	X	-	-	-	-	
-1	CHEMICALS	X		-	-		
	OTHER MANUFACTURING	-	-	-	-	-	
	TOTAL MANUFACTURING	11.0	_	-	_	_	11
	RESIDENTIAL	0.5	_	_	-	_	0
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	_	-	_	-	
- [	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	-	TW.	_	

#### TABLE 6G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

	COALS - CHARBON	NATURAL GAS  GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
			GIGAWAT	T HOURS		
			QUAR	TER 4		
1 BY UTILITIES	168	_		3	1 275	_
2 BY INDUSTRY 3 TOTAL	100	-	1		159	-
3 TOTAL	168	-	1	3	1 434	g0.
			YEAR T	O DATE		
ELECTRICITY GENERATED:						
4 BY UTILITIES 5 BY INDUSTRY	637	-		11	5 312 645	-
6 TOTAL	637		4	11	5 957	_

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED QUARTER 4 TRIMESTRE 4 GIGAWATT HOURS TONNES

## NOUVEAU BRUNSWICK - 1980 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 6E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		METRES CUBES	IMULATIF DE L'ANN	IEE		
X X X X X	x x x x x x	X X X X X X	X X X X X X	x x x x x	x x x x x	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6
1.7 X 2.2 - - 2.2	1.5 X 0.9	137.6 X 138.9 131.1 138.9	12.5 X 27.6 1.0	<b>-2.8</b> X 5.2	150.6 X 174.9 132.0	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION	15 16 29
X	0.9 X	- X	11.7 9.1 6.8 X	5.2 X	152.8 9.1 13.0 X	TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	30 41 45 46

#### TABLEAU 6F. DETAILS DE CHARBON

	TOTAL TOUS GENRES	BITUMINE UX IMPORTE	ANTHRACITE .	LIGNITE	SOUS - BITUMINEUX	CANADIEN
	.E	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
			ONNES	KILOTO		
99.2 PRODUCTION	439.2	_	***	_	_	439.2
- EXPORTATIONS		_	_		844	-
- IMPORTATIONS		_	_	_	_	_
	41.4	_		_	_	41.4
	100.6	_		No.	-	100.6
	-18.0	eng.	_	-	_	-18.0
The state of the s	362.0		_	_	_	362.0
	362.0	_				
TRANSFORME EN AUTRES COMB	315.0				_	315.0
.,				_	804	_
P) COKE ET CAZ MANUEACTUS			_		_	_
B) COKE ET GAZ MANUFACTUR  D)PRODUCTION DE VAPEUR	1		-	_	440	_
	1					47.0
	47.0		ens-	840	-	47.0
- AUTOCONSOMMATION	1		_	-		F10
- USAGE NON-ENERGETIQUE	1	-	_	****		47.0
7.0 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEME	47.0	-	-	_	_	47.0
- TOTAL MINIER	-	-	_		-	-
- PATES ET PAPIER	-	-	_	no.		-
X SIDERURGIE	X	-	656	-	***	X
X FONTE ET AFFINAGE	X I	_	-	-	ma	X
X FABRICANTS DE CIMENT	X	an-	-	-		X
X PRODUITS CHIMIQUES	X	-	***	-	_	X
- MANUFACTURIER - AUTRES	-		-	-	-	-
	46.1		_	-	-	46.1
	0.9	_	_	***	_	0.9
- ADMINISTRATION PUBLIQUE		_	-	-	_	800
COMMERCES ET AUTRES INSTITU				AA.		-

### TABLEAU 6G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 4				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
		_	6	_	1 446 166	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	1
ь.	-	_	6	Ξ	1 612	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
		000	DE E MARCE			PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
~	No.			_	5 961	PAR SERVICES	1 4
-	-	_	25	-	673	PAR INDUSTRIES	5
			.'5		6 6 14	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE GIGAWATT HEURES TONNES

LE TOTAL DES PROVINCES ATLANTIQUES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

435 KILOTONNES 7 672 TERAJOULES 1 809 KILOTONNES 25 992 TERAJOULES

## TABLE 7A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1980 QUARTER 4

	TABLE 7A. PRIMARY	AND SECONDA	RY ENERGY - (	)UEREC - 1980	QUARTER 4		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	_	40.4	16.5	27 318.7 1 854.2	_
2 3	EXPORTS IMPORTS	173.5	3 594.1	-	130.2	1.7 7 453.0	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 2 52.4	3 753.4 292.3	945.6 -19.3	-0.9	7 455.0	
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	4.4	_				-
8	AVAILABILITY	130.7	7 639.8	924.6	114.6	32 919.2	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	-	-		-
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-	0.4	_	-	
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	7 636.9	_	wv m	-	-
13	NET SUPPLY	130.7	2.9	924.2	114.6	32 919.2	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	6.8			17.0	7 976.7 –	
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	123.9	-	916.1	161.9	<b>24 998.1</b> 423.3	_
18 19	TOTAL MINING	_	_	_	-	785.4	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	22.0 21.8		36.1 126.0	_	3 425.4 827.8	
22	SMELTING AND REFINING	72.0	-	27.4 4.2	_	5 151.3 103.6	_
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	2 9	-	38.1	-	262 3	=
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	2.1	-	45.8 257.0	55.2	850.5 2 055.6	_
27	TOTAL MANUFACTURING	123.9		534.6	55.2	12 676.4	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	_	-		-	_	_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	123.9	_	534.6	55.2	13 461.9	_
34	AIRLINES	-	-	-		-	_
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	1.2		7 3	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	- -		0.1	66.8	_
41	TRANSPORTATION	-	-	1.2	<b>0.1</b> 28.7	<b>74.1</b> 371.8	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	-	216.8	45.4	6 190.8	nn.
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_		8.6 154.8	0.8 31.7	931.8 3 967.8	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	2.9	8.1	14.5	3.9	-
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	-	-		_	98 347	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	5 148	138 409	1 503	420	6 675 6	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	153 1 554	144 543 -11 256	35 206 - 719	3 323 -23	26 831	_
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	129	_	_	-	_	
8	AVAILABILITY	3 875	294 208	34 422	2 926	118 509	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	-			_
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_		14	_	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	294 097	-	-	-	Les All
14	NET SUPPLY	3 875	111	34 408	2 926	118 509	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	201	_	_	434	28 716	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	3 675	_	34 107	4 134	89 993	-
18 19	TOTAL MINING	_	_	_		1 524 <b>2 827</b>	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	651 653	-	1 345 4 693	_	12 331 2 980	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 128		1 019	-	18 545 373	-
24	PETROLEUM REFINING	86	-	155 1 420		944	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	61 96	-	1 706 9 566	1 409	3 062 7 400	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	3 675	-	19 904	1 409	45 635	-
29	CONSTRUCTION	-	-		-	_	-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 675	-	19 904	1 409	48 463	-
34 37	AIRLINES MARINE	-	-	-		-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	46	- 4	26 240	-
40	RETAIL PUMP SALES			-	4	240	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	46	<b>4</b> 732	<b>267</b> 1 339	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-		8 070	1 158	22 287 3 354	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			321 5 765	809	14 284	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	111	302	364	14	-

# TABLEAU 7A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 4

		THE LETTER THE L	ENEROIL, I KI	TARRE ET SEC	DAIRE - QU	EBEC - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		1
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
							-
000	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
	-	_	7 691.1	59.5		PRODUCTION	
	22.1	_	255.4 146.2	**		EXPORTATIONS	1 2
	36.7	_	- 341.6	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
	15.8	_	- 507.0	_		VARIATION DES STOCKS	5
		-	1.1	_		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
	42.9	-	7 748.4	59.5	***	DISPONIBILITE	8
	-	-	15.7	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
	-	_	7.0	_	491	- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	_		-		•••	C) PRODUITS RAFFINES	11
	42.9	_	7 725.8	59.5		D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
	_	-	477.3	1	***	AUTOCONSOMMATION	14
	42.9		654.5 <b>6 439.2</b>	Ť +	•••	USAGE ENERGETIQUE	16
		pton	69.7	Ť	•••	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
	_	mate mate	<b>162.3</b> 457.8	†	***	TOTAL MINIER	19
	22.7	-	10.0	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20 21
	-	gen. Non-	100.0 57.4	†	***	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
	19.5	MOA.	-	į	***	RAFFINAGE PETROLIER	23
	0.7	non-	55.4 283.3	Ť		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
	42.9	-	964.0	†	***	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	38.5 100.8	‡		FORESTIER CONSTRUCTION	28
	42.9	-	1 265.6	÷	***	TOTAL INDUSTRIEL	30
	-		83.7 160.0	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
	-	~	465.9	+		MARITIMES	34
	_	_	422.6	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAE ET EN COMMUN	38 39
	-	en.	2 012.7	į.		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
		_	<b>3 145.0</b> 97.5	†	***	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-	-	1 296.7	į	•••	DOMESTIQUE	42
	-	***	122.2 512.2	Ť		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-	-	76.0	t	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJOL	JLES				
98 347	-		291 600	214		DDODUCTION	
8 598	-	Ξ	10 065	-	18 663	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
143 563 210 056	636 1 058	****	6 191 -14 432	_	150 390 196 682	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
-10 444	456	-	-21 227	_	-31 215	VARIATION DES STOCKS	5
129	_	_	209 43	_	209 171	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
453 942	1 238	-	294 772	214	•••	DISPONIBILITE	8
~	_	-	613		613	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
14	***	-	274	-	288	- PAR INDUSTRIES	10
294 097	_	-	_	-	294 097	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
159 830	1 238	-	293 884	-	455 166	DIPRODUCTION DE VAPEUR	13
	- 230	-	19 442	214	48 158	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	1 220	-	25 682	†	26 317	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	1 238	_	<b>243 973</b> 2 868	†	<b>377 119</b> 4 392	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
	-		6 530	†	9 357	TOTAL MINIER	19
	654	_	19 105 395	Ţ	33 433   9 375	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.".
	1 -	-	4 170 2 386	†	25 863	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
	-	-	-	÷	3 000 2 364	RAFFINAGE PETROLIER	./3
	562 21	_	2 310 11 358	†	7 700 29 851	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	.15 .6
	1 238	_	39 724	†	111 584	TOTAL MANUFACTURIER	27
	-	-	1 489 3 927	†	1 489 3 927	FORESTIER CONSTRUCTION	. ದ
	1 238	600	51 669	+	126 357	TOTAL INDUSTRIEL	30
	_	-	3 238 5 749	†	3 238 5 749	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
	_	-	19 173	Ť	19 173	MARITIMES	5+\$ 1 '
		_	15 446	†	73 15 690	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 C 5 J
	-	-	70 037	Ť	70 037	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
	60	-	113 643 3 567	†	113 960 5 638	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-	-	50 115	Ť	81 631	DOMESTIQUE	4.5
	-	-	4 745 20 231	T	8 442 41 089	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
			20 203		41 000	001111211020 21 11011120 1110110110	14 /
	-	-	2 783	+	3 573	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

## TABLE 7B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - QUEBEC - 1980 QUARTER 4

	TABLE 7B. PRIMAR	COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		_		-	97 560.1	-
2 3	EXPORTS IMPORTS	597 3	12 805.2	119.5	85.5	8 106 6	
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	54 6 54.6	16 560.9 262.7	3 233.2 233.8	359.7 1.2	28 444.0	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	4.8	-	- -	-	***	-
8	AVAILABILITY	602.1	29 103.3	2 880.0	273.0	117 903.6	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-			NA.	
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	1.5	_	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	29 064.8	-	-	_	_
14	NET SUPPLY	602.1	38.5	2 878.5	273.0	117 903.6 12 095 3	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	17 9	_	-	71.6	***	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	584.2	-	2 921.3	495.4	106 106.6 1 924.5	_
19	TOTAL MINING	1272	-	99.3	_	<b>3 335.5</b> 14 052 9	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	137.3	-	494.2	=	3 165.2	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	303.2 44.8	_	116.9 67.9	_	20 384 6 387 9	_
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	10.5	-	115.1 164.5	_	1 042.0 3 401.6	_
26	OTHER MANUFACTURING	13 1 584.2	_	832.4 1 890.2	189.5 <b>189.5</b>	8 613.9 <b>51 048.2</b>	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	Ξ.	-	103.3	-	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	584.2	_	1 890.2	189.5	54 383.7	_
31	RAILWAYS AIRLINES	_	-	-			
37	MARINE PIPELINES	-	_	1.7	-	29 8	
38	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			-	0.5	278.2	•
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	1.7	0.5	307.9	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	- -	526.9	78.5 120.9	1 710.7 29 341.8	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	~	_	20.5 482.0	2.9 102.9	3 870 0 16 492.6	AA.
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	38.5	-42.8	17.4	0.8	-
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	-		- 4.440	2 185	351 217 29 184	-
3	EXPORTS IMPORTS	17 756	493 127	4 448	-	22	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 599 1 642	637 760 10 117	120 373 8 703	9 167 31	102 398	-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	141	_	-	- -	-	
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	17 854	1 120 769	107 222	6 950	424 453	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	5.5		-	-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	56 -	-	-	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	_	1 119 287	_	-		-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	17 854	1 482	107 166	6 950	<b>424 453</b> 43 543	_
16	NON-ENERGY USE	529	-	-	1 864	-	-
17 18	IRON MINES	17 325	-	108 760	12 675	<b>381 984</b> 6 928	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	4 071	-	- 3 697	_	<b>12 008</b> 50 590	_
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	2 25 <i>7</i> 8 966	-	18 397 4 353	-	11 395 73 385	=
23	CEMENT	1 337	_	2 527	Ξ	1 396	-
25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	311	-	4 284 6 125	-	3 751 12 246	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	383 <b>17 325</b>	-	30 989 <b>70 374</b>	4 866 <b>4 866</b>	31 010 <b>183 773</b>	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION			-	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	17 325	-	70 374	4 866	195 781	-
31 .	RAILWAYS AIRLINES		-		-	-	-
37 38	MARINE PIPELINES			- 62	_	107	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_	-		14	1 001	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	62	14	1 109	-
				19 618	2 005 3 086	6 158 105 630	_
42	RESIDENTIAL PLANTING A PARAMETER A TICAL						
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-		763 17 944	75 2 628	13 932 59 373	-

# TABLEAU 7B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 4

		INDLEAU /D. L	ENERGIE, FRI	WAIRE ET SECC	JADAIRE - QU	EBEC - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL	1		REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND		
-	COKE	-	-	ELECTRICITY -	SECONDARY -		
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
• • •	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	CONCEASIN DE L'ANVEE -	
	_	_	29 337.1	299.2		PRODUCTION	1
	47.0		707.7 777.0	_		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	
	101.3 1.0	_	-1 091.6	-	***	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 .1
	-	_	152.5	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	ל
	147.3	-	4.7	-		AUTRES AJUSTEMENTS	,
	147.3	-	28 167.0	299.2		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	8
	610 810	~	67.0 39.1	_	•••	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
	-	-	-			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
	_	_	_	_		C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.
***	147.3	-	28 061.0	299.2	***	DISPONIBILITE NETTE	13
		_	1 851.0 2 866.6	†	•••	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	147.3	_	23 360.6	Ť	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16
	_	_	348.4	†		MINES DE FER	18
		_	<b>683.7</b> 1 537.3	+	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
	64.2 0.2	_	29.7 378.6	†		SIDERURGIE	21
	~	_	206.3	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
	79.2	A100 MAT	162.4	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24 25
	3.7	west	995.2	į į		MANUFACTURIER - AUTRES	26
•••	147.3		<b>3 309.5</b> 148.8	†	***	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	-	-	288.2	†	***	CONSTRUCTION	.78
	147.3		<b>4 430.2</b> 293.5	†	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	-	-	803.2	†		LIGNES AERIENNES	31
	_		1 360.5	Ť		MARITIMES PIPELINES	37
	_	_	1 601.4 7 866.2	İ		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	34
	-	_	11 924.7	+	***	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	41
	_	-	419.9 4 191.5	į		AGRICULTURE	42
	Ξ	_	4 191.5	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
		-	1 969.1	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
			- 328.5	Т	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
351 217	-	-	1 111 338	1 077		PRODUCTION	1
35 817 510 904	1 355	_	27 642 31 503	_	63 459 543 762	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
871 297 20 493	2 920 28	-	-43 063	~	831 153	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
_	-	_	4 726 665		25 247 665	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6
141		nen.	176		317	AUTRES AJUSTEMENTS	7
1 677 247	4 246		1 068 251	1 077	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
56	_	_	2 624 1 531	-	2 624 1 587	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
100	_	-		_	-	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
1 119 287			_	<b>-</b>	1 119 287	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
557 905	4 246	-	1 064 096	1 077	1 627 324	DISPONIBILITE NETTE	14
	_	_	75 025 111 235	†	118 568 113 628	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
	4 246	-	882 312	t	1 407 301	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	-	-	14 342	Ť	21 270	MINES DE FER	. *
		_	<b>27 585</b> 64 152	†	<b>39 593</b> 122 511	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER	19
	1 850 5		1 209 15 791	†	35 108 102 499	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
	-	_	8 572	†	13 832	FABRICANTS DE CIMENT	1 1
	2 285		6 756	†	8 036 27 722	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	
	107	-	40 233	t	107 588	MANUFACTURIER - AUTRES	. 1
	4 246	_	136 712 5 755	†	<b>417 296</b> 5 755	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
		-	11 287	Ť	11 287	CONSTRUCTION	-
en	4 246	-	181 339 11 352	†	<b>473 930</b> 11 352	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	-	-	28 854	Ť	28 854	LIGNES AERIENNES	.:
	-	_	55 976	1	55 976 169	MARITIMES PIPELINES	
	-	-	58 624 273 716	†	59 639 1 273 716	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	1
***	_	_	428 523	†	429 706	TRANSPORT	41
	-		15 215 162 178	†	23 379 290 512	AGRICULTURE DOMESTIQUE	-4A -43
	-		16 464	Ť	31 234	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-8.0
			78 591	1	158 537	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.0
			-12 553	†	-12 173	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 7C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	114.9	239 0	2 406.8	279.9	453.9	1 611.7
2 3	EXPORTS IMPORTS	6 2	-	-	- -	0 1	7.4
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.7 -6 7	-	44.1 199.3	-13.5 -24.5	-11.4 - 291.0	-61.4 - 163.8
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	5 1	-	-0.3 0.5	- 150.8 -	47.3 0.1	43.4
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	112.0	239.0	2 251.8	140.1	780.8	1 750.1
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	-	-	-		13.5 5.5	-
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	112.0	239.0	2 251.8	140.1	761.8	1 750.1
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	33.2	239 0	0.7	0.1	6.5	1.8
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	-	2 221.0	140.8	<b>728.1</b> 13 9	1 672.2
18	IRON MINES TOTAL MINING	+	-	-	0.8	67.7	10.7
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-	-	-	7.2 0.7	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	-	-		3.2 1.3	
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-	_	3.4	24.5	123.5
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	3.4	<b>37.0</b> 38.5	123.5
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	0.5 <b>4.7</b>	74 6 <b>217.7</b>	17.0 <b>151.3</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	† †	-	_	-	83.7	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	† †		_		51.8	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	<del>-</del>	-		36 0	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	224.3 1 943.9		198.3 68.8	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>2 168.3</b> 52.8		<b>438.6</b> 42.5	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	***	_	119.4 1.3	29.2	1 151.2 57.4
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	30.1	15.4 <b>-0.8</b>	27.2	312.3 <b>76.2</b>
	STATISTICAL SITURCION	'			JOULES		
1	PRODUCTION	3 050	9 975	83 420	10 546	17 558	62 340
2	EXPORTS IMPORTS	173		-	-	4 -	286
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	162	- -	1 528 6 908	- 509 - 923	- 440 -11 257	-2 374 -6 335
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	- 147	-	-11 18	-5 680 -	i 829 2	1 678
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS	2 937	9 975	78 046	5 280	30 202	67 696
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY		-	-	= -	521 214	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	2 937	9 975	- 78 046	5 280	29 468	67 696
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	931	9 975	24	3	253	69
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	76 981	5 305	<b>28 162</b> 539	64 681
19	TOTAL MINING	†	-	-	32	2 617	416
20 21 22	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND DEFINING	†	-	-	-	278 28	-
23	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	+		-		123 52	_
26	OTHER MANUFACTURING	+		-	127	949	4 779
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ť	-	_	127	1 430 1 489	4 779
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	19 <b>178</b>	2 885 <b>8 421</b>	656 <b>5 851</b>
31	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	3 238	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		-	-	2 004	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		-	1 392	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	1	7 776 67 376	-	7 671 2 661	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>75 152</b> 1 829	-	<b>16 966</b> 1 644	-
4.2							
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†		-	4 498 48 581	1 129	44 530 2 222 12 079

# TABLEAU 7C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION			EC - 1980 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -
1 757 9	31.2	8.7	241.6	545.4	7 691.1	PRODUCTION .
156 7	144.4	_	_	85.0 1.8	255.4 146.2	EXPORTATIONS 2
238 2 224 6	_	-4.6 -1.5	-50.2 -4.5	-8.2 10.2	- 341.6 - 507.0	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
37 1	-	-0.1	3.3	25.3 0.5	1.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS  AUTRES MATIERES UTILISEES  7
1 624.7	175.6	5.5	199.2	469.6	7 748.4	DISPONIBILITE
2 2 1 4	-	_	_	~	15.7 7.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
1 621.0	- 175.6	5.5	199.2	_	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR 10
170 5	23.9 144.4	-	199.2	<b>469.6</b> 1.6	<b>7 725.8</b> 477.3	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
1 482.5	-	5.2	189.4	510.1	654.5 <b>6 439.2</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
55 8 <b>83.1</b>	en.				69.7 <b>162.3</b>	MINES DE FER
457 8 2 8	e- **	-		_	457.8 10.0	PATES ET PAPIER 20
99 3 54 2	-	_	-	_	100.0 57.4	FONTE ET AFFINAGE
54 1 131 9	-	epin dem	_	_	55.4 283.3	PRODUITS CHIMIQUES 25
800.1	_	-	-	-	964.0	TOTAL MANUFACTURIER 27
8 8 <b>891.9</b>	-	_	_		38.5 100.8	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
691.9	and and			_	1 <b>265.6</b> 83.7	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
04.0	-	0.5	96.6 62.9	-	97.1 62.9	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
84 2 293 8	men Amin	_			136.0 329.8	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36.
	-	_			422.6	PIPELINES 38 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
378.1		0.5	159.6	- -	2 012.7 3 145.0	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
2 3 26 1		•			97.5 1 296.7	AGRICULTURE 42
19 9 164 3	_	0.2 4.6	14.2 15.6	nna 	122.2 512.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
-32.0	7.3	0.3	9.8	-42.1	76.0	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	ULES			
73 357 6 538	1 322	292	8 682	21 059 3 063	291 600 10 065	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
9 941	6 119	- 153	-1 802	72 - 785	6 191 -14 432	IMPORTATIONS 3
9 371 1 548	-	-50 -4	- 160 117	125 878	-21 227 209	VARIATION DES STOCKS 5
67 797	7 441	185	7 158	21	43	AUTRES MATIERES UTILISEES 7
93	. ***	103	/ 130	18 056	294 772	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES 8
60	-	-	_	_	613 274	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
67 644	7 441	185	7 158	18 056	293 884	D)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
7 115	1 012 6 119	_	-	60 19 562	19 442 25 682	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
61 864 2 329	100 111	173	6 807		<b>243 973</b> 2 868	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
<b>3 466</b> 19 105	-	ere-	-	_	<b>6 530</b> 19 105	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
118 4 142	-	***		_	395 4 170	SIDERURGIE
2 263 2 257		-	-	_	2 386 2 310	FABRICANTS DE CIMENT
5 503 <b>33 388</b>	-	-	-	-	11 358	MANUFACTURIER - AUTRES
366	-	-	_	_	39 724 1 489	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
37 220	_	-	_		3 927 <b>51 669</b>	CONSTRUCTION
	-	15	3 473	-	3 238 3 488	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 5.
3 515	-	-	2 261	-	2 261 5 519	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
1.2.26.2	50 70	60	-	-	13 654	LIGNES MARITIMES ETRANGERES "
			40 m	***	15 446 70 037	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN ;. VENTES AU DETAIL (POMPES) ::
15 777 94	_	15	5 734	409	113 643 3 567	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
1 087	_	- 6	512	100	50 115 4 745	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
6 81 ° -1 336	-	153	561	1 565	20 231	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 42
-1 330	310	11	351	-1 565	2 783	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 7D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - QUEBEC - 1980 QUARTER 4

T		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
1	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	506.0	887.9	8 978.1	923.6	2 530.6 88.1	5 384.6 10.0
2 3	EXPORTS IMPORTS	11.5	-	159.5	1.8 -32.5	-82 4	-30.6
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4.0 -2.3	-	- 311.3 196.7	1.8 - 462.0	-30.3 331.5	56.1 - 107.2
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-33.7	-	35.8 2.1	-	0.1	0.2
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	467.0	887.9	8 667.6	429.1	<b>2 722.0</b> 55.9	5 180.8
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			-	-	33.2	=
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	467.0	887.9	8 667.6	429.1	2 632.9	<b>5 180.8</b> 5.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	155.7	872.8 -	2.6	0.3	26.2	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		8 687.9	411.4	<b>2 579.3</b> 63.9	5 233.2
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-		3.5	276.1	28.7
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	- -		10.2 2.9	
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †	_			12.1 7.1	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	_	14.0 <b>14.0</b>	76.5 <b>108.8</b>	329.8 <b>329.8</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-	-	1.5	148.8 190.9	49.9
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_		19.0	<b>724.5</b> 293.5	408.3
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †		-	-	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	_		163.2 97.6	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †		825.0		776.3	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† †	_	7 599.1 <b>8 424.1</b>	_	267.1 1 <b>597.9</b>	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	Ţ	_	263.9	331.9	145.0	3 733.5
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_		4.0 56.4	111.8	177.9 913.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t	15.1	-22.9	17.4	27.3	-58.1
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	13 634 317	37 053	311 182	34 802	97 883 3 408	208 275 386
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	27	_	5 529 -10 789	67 -1 226	-3 187	-1 184 -2 171
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-57 - 934	_	6 816 1 241	-17 407	-1 173 12 824 2	2 171 -4 148 6
7 8	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY	12 468	37 053	74 300 <b>421</b>	16 168	105 286	200 394
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	-	to the		-	2 161	-
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION			-		1 284	-
15	PRODUCER CONSUMPTION	<b>12 468</b> 4 390	<b>37 053</b> 36 422	<b>300 421</b> 90	<b>16 168</b> 12	101 840 1 015	<b>200 394</b> 221
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	301 124	15 500	99 768	202 419
18 19	TOTAL MINING	†		=	132	2 472 10 678	1 109
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	-	_	393	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	-	111 470	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-		528	275 2 960	12 755
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†		-	528	<b>4 208</b> 5 755	12 755
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	† †	-		56 <b>716</b>	7 383 <b>28 025</b>	1 930 <b>15 793</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†		_	-	11 352	-
35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	6 314	-
36 38 39	FOREIGN MARINE PIPELINES POAD TRANSPORT AND LIBRAR TRANSPIT	†		- 00.505	<del>-</del>	3 776	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	28 595 263 383		30 029 10 333	-
42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>291 978</b> 9 146		<b>61 805</b> 5 610	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	_	12 505 152	4 326	144 413 6 880
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	_	2 127		35 333

# TABLEAU 7D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 4

				DINOLIERO WI	Tines - QCEBI	EC - 1900 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		_
MAZOUTS	COKE	ESSENCE	CARBU-	PRODUITS NON-	TOTAL DES		
LOURDS	PETROLIER	DAVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	_
6 082 2	120.7	74.0	1 163 3	2 686 2	29 337 1	PRODUCTION	1
271 3 166 0	430 1		_	326 8	707 7	EXPORTATIONS	2
127 1	430 1	-25.7	- 226.2	196 - 2597	777 0 -1 091 6	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
29 4 130 0	-	7.1	-2.9	44 2	152 5	VARIATION DES STOCKS	5
130 0	_	-1.5	-0.5	10/6	4.7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6
6 009.2	550.8	39.7	939.4	2 273.5	28 167.0	DISPONIBILITE	8
11 1					67.0	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
5 9					39 1	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
5 992.2	550.8	39.7	939.4	2 273.5	00 001 0		13
684 1	93.6			99	28 061.0 1 851 0		14
5 495.2	430 1	21.5	-	2 436 5	2 866 6	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
284 4	_	31.5	922.1	_	<b>23 360.6</b> 348 4		17 18
375.4	-	-	-	-	683.7		19
1 537.3 19 5				**	1 537 3 29 7	PATES ET PAPIER	20
375 8					378.6		21
194 2 155 3	_				206 3	FABRICANTS DE CIMENT	23
574 9			-	-	162 4 995 2		25
2 856.9	-	-	-	-	3 309.5	TOTAL MANUFACTURIER	27
46 0					148 8 288 2		28
3 278.3	~	-	_	_	4 430.2		30
		1.6	FO1 2		293 5	SOCIETES FERROVIERS	31
	_	1.6 0.1	501.2 300.3	-	502 8 300 3		32
451 0 648 6				-	6142	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	35
040 0				-	746.2		36 38
	-				1 601 4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
1 099.6	_	. 1.7	801.5		7 866 2 11 924.7		40
110		-	001.5		419 9		41 42
126 1 67 3	_	2.4	61.7		4 191 5 425 1		43
9130	-	27.4	58 9		1 969 1		44 45
- 187.1	27.1	8.2	17.3	- 173.0	- 328.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				_
253 811	5 115	2 481	41 796	105 309	1 111 338	PRODUCTION	1
11 320 6 927	18 228	-		12 211 751	27 642 31 503	EXPORTATIONS	2
-5 303	-	- 863	-8 129	12 410	-43 063		3
-1 227 5 423		238 -49	- 104 -18	2 006 3 733	4 726 665	VARIATION DES STOCKS	5
		-	-16	93	176	AUTRES MATIERES UTILISEES	1
250 764	23 343	1 331	33 753	87 272	1 068 251		8
463					2 624	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
246					1 531	- PAR INDUSTRIES :	.0
250 054	23 343	1 331	33 753	87 272	1 064 096		14
28 549	3 966	-	40-04	361	75 025	AUTOCONSOMMATION 1	15
229 315	18 228	1 056	22 121	93 007	111 235 882 312		16
11 870	_	1 050	33 131		14 342		17
15 666	-	-	-	-	27 585	TOTAL MINIER 1	19
64 152 815					64 152		5
15 680					15 791	FONTE ET AFFINAGE	
8 102 6 481					8 5/2° 6 '5c		. 3
23 990					40 . 33		
119 220	-	-	-	-	136 712		27
1 919					5 (55		4
136 805	-	-	-	-	181 339	TOTAL INDUSTRIEL 3	80
		53	18 010		11 351		
	_	3	10 788		10 191	LIGNES AERIENNES ETRANGERES :	4
18 819					25 134 30 542		) * (*)
. 000						PIPELINES	44
					58 6.14 373 M6		,
45 885	404	56	28 798	-	428 523	TRANSPORT 4	
					15 315	AGRICULTURE SOMESTIQUE :	
459							
459 5 260 2 808	_	80	2 218		.e. 17h	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
5 260 2 808 38 097		919	2 115		16 474 78 591	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4	4
5 260 2 808	1 149			-6 096	16 464	ADMINISTRATION PUBLIQUE 4	4

#### **OUEBEC - 1980 QUARTER 4**

## TABLE 7E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6 7	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	318.8 77.0 - 28.4 41.9 30.3	13.3 - 0.1 9.5 1.0 -2.7	197.8 7.8 - -63.4 -19.6 -	47.2 0.2 1.8 -16.3 -13.4	-31.8 - - 33.7 0.2 -2.3 0.5	545.4 85.0 1.8 -8.2 10.2 25.3 0.5
8 15 16 29	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	258.6 0.8 279.2	19.2 0.1 22.4 -	146.1 147.2 76.4	45.9 0.2 47.1 2.3	-0.1 0.4 14.2	469.6 1.6 510.1 78.8
30 41 45 46	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	279.2 - - - -21.4	22.4 -3.3	144.0 - 3.2 -1.1	21.1 15.1 10.8 -1.5	14.2 -14.7	444.4 15.1 50.6 -42.1

#### TABLE 7F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	_	-		_	-	-
2	EXPORTS	_	-	-	-		-
3	IMPORTS	_	-	-	119.1	54.4	173.5
1	INTER-REGIONAL TRANSFERS	5.2	-	-	and a	-	5.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4.5	-	-	42.8	14.1	52.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	4.4	-	-	***	-	4.4
3	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	14.1	-	-	76.2	40.3	130.7
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	_	_	-	
	- BY INDUSTRY	-	-		-	~	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	-	-	-	
	D) STEAM GENERATION	-	-	-	-		
	NET SUPPLY	14.1	_	-	76.2	40.3	130.
	PRODUCER CONSUMPTION	-				-	
	NON-ENERGY USE	-	-	-	6.8	-	6
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14.1	-	-	69.4	40.3	123
1	TOTAL MINING	_	_	-	_	-	
	PULP AND PAPER	10.9	-	-	-	11.1	22
	IRON AND STEEL	-	-	_		21.7	21
	SMELTING AND REFINING	-	-		67.4	4.6	72
	CEMENT	-	-	-		2.9	2.
	CHEMICALS	_	-		2.1		2
	OTHER MANUFACTURING	3.3	-	-	-	-	3.
	TOTAL MANUFACTURING	14.1	ma.	-	69.4	40.3	123.
	RESIDENTIAL	-		-	_	_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-		-	-	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-				_	

#### TABLE 7G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL - MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH. PETROL. COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
			•	GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UNDUSTRY TOTAL		- 3 3	QUAR 43 18 61	TER 4 -1 -1 -1	-20 11 -9	- - -
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	- 10 10	YEAR T 177 95 272	O DATE -22	54 44 9	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4 GIGAWATT HOURS TONNES

#### QUEBEC - 1980 TRIMESTRE 4

#### TABLEAU 7E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIOUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE		CU	MULATIF DE L'ANN	IEE		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES				
1 374.3 248.9 3.8 85.9 52.5 133.1	57.5 0.2 0.6 33.2 -0.5 -14.2	1 108.9 77.1 - 333.9 0.2 0.4	216.0 0.7 15.2 -55.2 5.9 0.9	-70.5 - 10.3 - 102.4 -12.6 2.3	2 686.2 326.8 19.6 - 259.7 -44.2 107.6 2.3	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6
1 295.6 6.7 1 420.5 - 1 420.5	<b>77.5</b> 0.5 103.7	698.1 - 687.5 394.4 665.1	170.4 0.8 178.6 9.0 84.5	31.9 1.8 46.2	2 273.5 9.9 2 436.5 403.5 2 170.1	DISPONIBILITE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	8 15 16 29 30
- 131.6	103.7 26.7	22.4	53.8 40.3 -9.0	46.2 -16.2	53.8 212.6 - 173.0	TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	41 45 46

#### TABLEAU 7F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	B TUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		Ct	JMULATIF DE L'ANN	NEE	
		KILOT	ONNES			
-	_			-	_	PRODUCTION
***		Mod	-	-		EXPORTATIONS
	***	-	342.7	254.6	597.3	IMPORTATIONS
54.6	-	-		man.	54.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-31.7		**	36.0	50.3	54.6	VARIATION DES STOCKS
4.8		***	ater	-	4.8	AUTRES AJUSTEMENTS
91.0	-	_	306.8	204.3	602.1	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:
-	_		_		-	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
-	_		_	_	919	- PAR INDUSTRIES
-	-	-	***	_	4	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
-	-		_	barn .	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR
91.0		_	306.8	204.3	602.1	DISPONIBILITE NETTE
		_	_	_	_	AUTOCONSOMMATION
_		_	17.9	~	17.9	USAGE NON-ENERGETIQUE
91.0	_	_	288.9	204.3	584.2	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_		_			_	TOTAL MINIER
66.5		_	***	70.8	137.3	PATES ET PAPIER
_	_		0.1	75.2	75.3	SIDERURGIE
40	_	and the same	278.3	25.0	303 2	FONTE ET AFFINAGE
11.5	ann	_	_	33.4	44.8	FABRICANTS DE CIMENT
_	-	Name .	10.5		10.5	PRODUITS CHIMIQUES
13.1			-	_	13.1	MANUFACTURIER - AUTRES
91.0	-	-	288.9	204.3	584.2	TOTAL MANUFACTURIER
-	-	-	200.5	204.0	-	DOMESTIQUE
***	_			_	_	ADMINISTRATION PUBLIQUE
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

#### FABIFAU 7G. ENERGIF ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD BOIS	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
	-	TRIMES	STRE 4	- 7 7	22 38 60	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	1 2 3
-	Ē	CUMULATIF	DE L'ANNÉE	- 29	121 178	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNÉE GIGAWATT HEURES TONNÉS

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

### TABLE 8A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ONTARIO - 1980 QUARTER 4

	TABLE OA, I KIMAK	1 AND SECONDA	T ENERGY - C	7.777.77.77	QUARTER 4		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	21.0	109.2	_	18 904.4	2 214.2
2	EXPORTS IMPORTS	4 395 9	48.3 414.4	285.9	1 132.5	2 659 5 21 8	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	505 5	8 190.6	4 951.4	1 222.2	2 106 4	-
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	89.5	83.3° 	-1 213.0 52.1	- 196.4 -1.9	-	1
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	36.9 <b>4 848.9</b>	8 661.1	6 039.8	284.1	10 272 2	2 214 2
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		0 001.1		204.1	18 373.2	2 214.2
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	3 083.5 1.8	_	5.3 74.3	_	-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	1 609.3	8 666 2	_		-	_
13	D) STEAM GENERATION	-	-	5 000 0	-		- 105 7
14 15	PRODUCER CONSUMPTION	154.3	-5.1	5 960.2	284.1	<b>18 373.2</b> 3 148.7	2 319.9
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	154.3	-	213.1 <b>5 154.3</b>	30.6	24 015 4	- 210.0
18	IRON MINES	X X	-	3 134.3 X	208.3	<b>24 815.4</b> X	2 319.9
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	<b>2.4</b> 49.8	_	<b>80.5</b> 329.9	_	1 012.8 1 520.0	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	2.9	ma .	341.5	-	1 193.6	_
23	CEMENT	72 9		84.5 18.6	_	447.2 152.4	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	9.9	w e-	81.7 228.7		378.3 1 377 0	2 319.9
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	16.4 <b>151.9</b>	-	1 064.1 <b>2 149.1</b>	34.5	3 591.4	
28	FORESTRY	151.9	_	2 149.1	<b>34.5</b> –	8 659.8	2 319.9
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	154.3	-	2 229.6	34.5	9 672.6	2 319.9
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	NA.	-		5 072.0	2 319.9
37	MARINE	-		_	_	-	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	147.1	0.1	83 <i>2</i> 90 8	-
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-	-		-	-	
42	AGRICULTURE	_	_	<b>147.1</b> 38.6	<b>0.1</b> 55.5	174.0 639 1	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	- -	1 546.7 94.2	74.3 0.5	7 279.2 1 258.5	_
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		-	1 098.1	43.4	5 792 0	-
			-5.1	592.8	-21.2	2.5	
				TERAJO	DULES		
2	PRODUCTION EXPORTS		809 1 860	4 065 10 645	25 827	68 056 9 574	6 089
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	131 830 14 389	15 960	-		79	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	2 814	315 420 -3 210	184 340 -45 162	28 705 -4 860	7 583	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	1 097		1 939	-54 -	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	144 501	333 538	224 861	7 684	66 144	6 089
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	92 012		196	_	_	_
11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	53 48 248	-	2 767	_	_	_
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		333 734	an.	we		-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	4 188	- 196	221 898	7 684	66 144	6 380
16	NON-ENERGY USE	-	_	7 934	876	11 335	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	4 188 ×	~	191 894	5 318	89 336	6 380
19 20	TOTAL MINING	73	_	2 996	_	3 646	_
21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1 058	_	12 282 12 715	-	5 472 4 297	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	2 185		3 148 694	-	1 610	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-	3 042	_	549 1 362	-
26 27	OTHER MANUFACTURING	293 492		8 516 39 615	882	4 957 12 929	6 380
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	4 114	_	80 012	882	31 175	6 380
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	_	-	-		
31	RAILWAYS	4 188	-	83 007	882	34 821	6 380
37	AIRLINES MARINE	-		-	-		-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		5 477	-	300	
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	-	2	327	
42	AGRICULTURE	-	_	<b>5 477</b> 1 437	<b>2</b> 1 417	<b>626</b> 2 301	-
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-		57 583	1 897	26 205	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	-		3 506 40 884	1 109	4 531 20 851	-
	- THE TOTAL	_	- 196	22 070	- 480	9	-

### TABLEAU 8A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 4

		TABLEAU 8A. L				*	
TOTAL			REFINED		TOTAL		I
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES	2007	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
					-	TDIMECTDE 4	-
* * *	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- TRIMESTRE 4 -	
	1 161 1	588 4	0.020.0	0.500.4			
	5 8	300 4	8 830 0 802 3	9 593 4		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	23 3		122.9			IMPORTATIONS	3
	-31.9 -92 7		233 7			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	-92 /		- 284 6 -8 4			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	-30 2		130			AUTRES AJUSTEMENTS	6
***	1 209.2	588.4	8 673.4	9 593.4		DISPONIBILITE	8
			22 7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		0.2	3.3			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
			128			C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	12
	1 209.2	588.2	8 634.6	9 593.4		DISPONIBILITE NETTE	13
			1315	t		AUTOCONSOMMATION	15
			1 076.9	t		USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	1 209.2 X	588.2	6 955.3 X	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
***	23.4	_	52.4	+		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
	~		42 6	†		PATES ET PAPIER	19
	1 155 3	588 2	202 5	t		SIDERURGIE	21
			44 8 59 2	T †		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
				Ť		RAFFINAGE PETROLIER	24
	8 3 22 3	^	134 0 225 0	†		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES	25
	1 185.8	588.2	708.2	+		TOTAL MANUFACTURIER	26 27
			33 1	i		FORESTIER	28
	1 200 2	5000	85 6	†		CONSTRUCTION	29
***	1 209.2	588.2	<b>879.4</b> 175.7	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	<b>30</b> 31
			286 9	Ť		LIGNES AERIENNES	34
			230 4	†		MARITIMES PIPELINES	37
			662.8	<del>,</del>		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	39
	-		2 967.9	t		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
***	-	-	<b>4 323.6</b> 182 3	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			1 188 0	Ť		DOMESTIQUE	43
			99 8 282 2	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
***	-	_	-68.8	+		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
79 019	33 476	10 950	327 553	34 536		PRODUCTION	1
47 906 147 868	167		30 379	-	78 452	EXPORTATIONS	2
550 438	670 921		5 022 9 918		153 561 559 434	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
-50 417	2 673		10 699		63 788	VARIATION DES STOCKS	5
1 885 1 097	869		1 558 516		3 443 744	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6
782 817	34 862	10 950	324 886	34 536		DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
92 207 2 821		4	902 136		93 109 2 961	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
48 248		4	130		48 248	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
333 734					333 /34	C) PRODUITS RAFFINES	12
305 806	34 862	10 946	535 <b>323 314</b>	34 536	535 <b>709 754</b>	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	13
303 000	34 002	10 940	29 960	34 536	41 296	AUTOCONSOMMATION	15
			40 565	Ť	49 375	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	34 862	10 946	257 075	†	599 997 x	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
	675		2 080	+	9 470	TOTAL MINIER	19
			1 '79	†	20 591	PATES ET PAPIER	20
	33 306	10 946	8 426 1 562	†	69 '76 6 620	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
			2 475	+	5 900	FABRICANTS DE CIMENT	23
					4 404	RAFFINAGE PETROLIER	24
	2.21		F - 43	Ţ	16 17	PRODUITS CHIMIQUES	
	.`35 643		5 543 8 975	†	.15 9.17 63 536	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
		10 946	8 975 <b>29</b> 061	† † †	63 536 <b>196 756</b>	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	26 26 <b>27</b>
	643	10 946	8 975 <b>29 061</b> 1 .51	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	63 536 196 756 1 .51	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER	26 26 27
	643 34 187		8 975 <b>29 061</b> 1 .551 3 5.59	† † † † † † †	63 536 196 756 1.61 3 5.79	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	25 26 <b>27</b> .'8
	643 34 187	10 946 10 946	8 975 29 061 1 .51 3 5.59 35 751 6 195	† † † † †	63 536 196 756 1.81 3 5.79 210 836	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS	25 26 27 .8 29 30 31
	643 34 187		8 975 29 061 1 .51 3 5.59 35 751 6 795 10 3 5	† † † † † †	63 536 196 756 1 . 51 3 5.79 210 836	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	25 26 27 .8 .9 30 51 54
	643 34 187		8 975 29 061 1 .51 3 5.59 35 751 6 195	† † † † † † † †	63 536 196 756 1.81 3 5.79 210 836	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	25 26 27 .8 29 30 31
	643 34 187		8 975 29 061 1 1%1 3 5.79 35 751 6 195 10 5.75 9 406	† † † † † † † †	63 536 196 756 1.51 3.19 210 836 1.63 9.400 9.400 9.77 4.45	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	26 27 .48 .29 30 31 34 37 38
	643 34 187		8 975 29 061 1 341 5 59 35 751 6 95 1 5 59 4 66	† † † † † † † †	63 936 196 756 1 85 3 879 210 836 7 99 10 90 9 400 5 77	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	26 27 28 29 30 31 34 37
	643 34 187		8 975 29 061 1 381 1 589 35 751 6 95 1 6 185 9 406 .4 188 105 .1. 153 875	† † † † † † † † † † †	63 736 196 756 1.5: 3 3.79 210 836 197 10 35 7 400 5 74 10 4.5: 159 980	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	25 26 27 .88 .29 30 31 34 37 38 49 40 41 4.
	643 34 187		8 975 29 061 1 341 5 59 35 751 6 95 1 5 59 1 5 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15 50 1 15	† † † † † † † † † † † †	63 536 196 756 1	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	25 26 27 ./8 ./9 30 31 34 37 38 39 46 41 4.
	643 34 187		8 975 29 061 1 381 1 589 35 751 6 95 1 6 185 9 406 .4 188 105 .1. 153 875	† † † † † † † † † † † †	63 736 196 756 1.5: 3 3.79 210 836 197 10 35 7 400 5 74 10 4.5: 159 980	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	25 26 27 .88 .29 30 31 34 37 38 49 40 41 4.
	643 34 187		8 975 29 061 1	† † † † † † † † † † † †	63 736 196 756 1.6: 3 3.79 210 836 197 197 197 197 197 197 197 197 197 197	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	25 26 27 .88 .29 30 31 34 37 38 49 46 41 4.

	TABLE 8B. PRIMAR	Y AND SECONDA	RY ENERGY - C	ONTARIO - 1980	QUARTER 4		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	-	93.4	363.1	_	75 979.8	7 449.3
2	EXPORTS IMPORTS	15 031.8	339.2 3 272.7	588.4	3 923.4	11 318.5 248.6	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 365 7 424 8	31 444.8 64.5	18 703.9 - 928.6	4 622.2 88.3	7 257.4	-
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	212.2	-14.2	-	
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	38.9 <b>17 861.2</b>	34 407.2	19 619.4	596.3	72 167.2	7 449.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:				330.3	72 107.2	7 443.3
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	10 829.3 7.0	_	135.8 302.8	- -	-	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	6 491.5	34 446.4	<del>-</del>	- -		
13	D) STEAM GENERATION		-		-		- 521.2
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	533.5	-39.1	19 180.8	596.3	<b>72 167.2</b> 8 146 5	7 970.5
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND		_	880.4	40.1	-	
18	IRON MINES	533.5 X	_	17 944.7 X	569.3 -	98 132.5 X	7 970.5
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	14.3 173.4	-	<b>296.9</b> 1 145.5	-	3 898.5	-
21	IRON AND STEEL	10.6	_	1 279.1	-	6 088.0 4 647.3	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	240.9	_	310.4 129.7		1 755.8 618.4	= -
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	38.1		229.2 1 029.2	_	1 453.4 5 463.1	7 970.5
26	OTHER MANUFACTURING	56.3	-	3 922.8	124.2	13 994.3	7 970.3
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	519.2	_	8 045.9	124.2	34 020.4	7 970.5
29	CONSTRUCTION		-	-	-	-	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	533.5	_	8 342.8	124.2	37 918.9	7 970.5
34	AIRLINES MARINE	-	-		-	-	-
38	PIPELINES		_	502.8	_	351.9	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	_	_	2.9	202.7	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	502.8	2.9	554.5	-
43	RESIDENTIAL	-		154.9 5 249.3	96.5 204.2	2 682.5 30 162.9	we as
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	313.0 3 381.7	1.6 139.8	3 229.6 23 584.2	***
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-39.1	355.7	- 262.2	9.9	_
				TERAJ	DULES		
1	PRODUCTION	_	3 597	13 518	_	273 527	20 486
2	EXPORTS IMPORTS	450 783	13 063	21 906	87 619	40 747	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	68 138	126 033 1 210 938	696 346	106 495	895 26 127	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-12 568	2 484	-34 571 7 901	2 306 - 405	-	_
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	1 072	-		-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	532 560	1 325 021	730 430	16 165	259 802	20 486
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	323 175 209	-	5 057 11 272	-		-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	194 552		-	_	_	-
13	D) STEAM GENERATION	_	1 326 529	_	_		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	14 624	-1 507	714 100	16 165	259 802	21 919
16	NON-ENERGY USE	_	_	32 778	1 149	29 327	_
17 18	ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	14 624 X	_	668 080 X	14 537	353 277	21 919
19 20	TOTAL MINING	428	_	11 054	_	14 035	_
21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	3 847 314		42 649 47 621	_	21 917 16 730	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	7 223	-	11 556	_	6 321	_
24 25	PETROLEUM REFINING	_	_	4 827 8 534	_	2 226 5 232	_
26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 124 1 688	-	38 319 146 045	3 174	19 667 50 380	21 919
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	14 196	-	299 550	3 174	122 473	21 919
29	CONSTRUCTION	_		-	-	-	_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	14 624	-	310 604	3 174	136 508	21 919
34 37	AIRLINES	_			_	_	_
38	MARINE PIPELINES		-	- 18 720	-	1 267	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	18 /20	75	1 267 730	_
41	TRANSPORTATION	_	-	18 720	75	1 996	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	5 767	2 465	9 657	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL		1	195 433 11 653	5 214 41	108 586 11 627	
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-1 507	125 902	3 568	84 903	-
			-1 30/	13 242	-6 801	36	

## TABLEAU 8B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 4

						ARIO - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS	ENERGIE	TOTAL		
PRIMAIRES		POURS A CORE	RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
						CUMULATIE DE L'ANNEE	-
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	4 685 3	2 372 6	35 082 0	34 121.7		PRODUCTION	,
	16 3		3 154.7			EXPORTATIONS	2
	82 7 -90 7		423 3 1 472.2			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
	- 199 9		601 4			VARIATION DES STOCKS	5
	-87 5		-60 4 46 6	-		TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
	4 773.4	2 372.6	33 207.7	34 121.7		DISPONIBILITE	8
			67 9			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
		1 6	13.3			- PAR INDUSTRIES	10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES	11
			48 8	-		D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	4 773.4	2 370.9	<b>33 077.7</b> 2 928 9	34 121.7		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
			4 266 4	÷		USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	4 773.4	2 370.9	26 122.1	Ţ.		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	87.0		173.1	Ť		MINES DE FER TOTAL MINIER	18
-		0.777	206.4	†		PATES ET PAPIER	19 20
	4 570 0	2 370 9	769 3 176 9	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 22
			227 1	†		FABRICANTS DE CIMENT	23
	31 7		374.3	†		RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	24 25
	84 6	-	842.1	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES	26
	4 686.4	2 370.9	<b>2 596</b> .1 160 8	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
			289 4	+		CONSTRUCTION	28 29
***	4 773.4	2 370.9	3 219.4	†		TOTAL INDUSTRIEL	30
			671 2 1 285 1	Ť		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
			680 2	į		MARITIMES	3/
			0 6 2 571.5	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 39
			11 851.9	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	_	-	<b>17 060.4</b> 617 3	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
			3 826 7	†		DOMESTIQUE	43
			323 1 1 075 1	Ţ		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-	-	9.3	Ť		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	2111 50				_
211 107	105.076						
311 127 163 335	135 076	44 154	1 303 838	122 838	284 437	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
	471	** 10*	120 631		504 437		
577 711	2 385	******	17 363		597 459	IMPORTATIONS	3
2 108 044 -42 349			17 363 56 723 22 982		597 459 2 162 151 25 130	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	
2 108 044 -42 349 7 496	2 385 -2 615 -5 763		17 363 56 723 22 982 3 024		597 459 2 162 151 25 130 10 520	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3
2 108 044 -42 349	2 385 -2 615	44 154	17 363 56 723 22 982	122 838	597 459 2 162 151 25 130	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 4 5
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462	2 385 -2 615 -5 763 -2 522		17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219	122 838	597 459 2 162 151 25 130 10 520 435	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	3 4 5 6 7 8
2 108 044 -42 349 7 496 1 072	2 385 -2 615 -5 763 -2 522		17 363 56 723 22 982 3 024 1 884	122 838	597 459 2 162 151 25 130 10 520	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	3 4 5 6
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552	2 385 -2 615 -5 763 -2 522	44 154	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219	-	597 459 2 162 151 25 130 10 520 435  330 908 12 057 194 552	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	3 4 5 6 7 8
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481	2 385 -2 615 -5 763 -2 522	44 154	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219	-	597 459 2 162 151 25 130 10 520 435  330 968 12 057	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	3 4 5 6 7 8
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552	2 385 -2 615 -5 763 -2 522	44 154	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546	122 838	597 459 2 162 151 26 130 10 520 436  330 968 12 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616	<b>44 154</b> 31	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546	1	597 459 2 162 151 25 130 10 520 435  330 968 12 057 194 552 1 26 529 2 035	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616	<b>44 154</b> 31	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † †	597 459 2 162 151 25 130 10 520 435 330 968 12 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616	44 154 31 44 123	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 0 520 436 330 968 12 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 x	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPPODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616	44 154 31 44 123 44 123	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † †	597 459 2 162 151 2 5 130 10 520 435 330 968 12 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 34 878 77 027	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 15
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 137 616 X 2 508	44 154 31 44 123	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 \$\times\$ 6 853 8 614 3.011	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 15 130 10 520 435 330 968 1? 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 34 878 77 027 27: 95.	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 137 616 X 2 508	44 154 31 44 123 44 123	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 6/6 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 8 6 853 8 614	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 15 130 10 520 436 330 968 12 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 34 878 77 027 27: 95. 15 144 35 71	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 15 19
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 137 616 X 2 508	44 154 31 44 123 44 123	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 1 6 853 8 614 3 011 1 364 4 495	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435 330 968 1? 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 x 34 878 77 027 21. 395 33 18.	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 137 616 X 2 508	44 154 31 44 123 44 123	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 15 130 10 520 436 330 968 12 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 34 878 77 027 27: 95. 15 144 35 71	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 15 19
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 2 508 131 753 2	44 154 31 44 123 44 123	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 546 7 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435  330 968 1? 057 194 552 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620  34 878 7 027 21, 356 67 49 33 747 288	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AUBSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER  TOTAL MANUFACTURIER  TOTAL MANUFACTURIER	3 4 4 5 6 7 8 8 9 100 111 1.2 13 14 15 16 17 15 16 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 137 616 X 2 508 131 753 2	44 154 31 44 123 44 123 - 44 1.73	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 6/6 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 15 130 10 520 435  330 968 12 057 194 552 1 36 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 34 878 7 027 27 95 1 3 7, 1 3 7, 1 3 7, 1 3 7, 1 3 7, 1 3 7, 1 3 7, 1 3 7, 1 48, 2 37 438	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER AUTRES	3 4 4 5 6 7 8 8 9 100 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 137 616 X 2 508 131 753 2	44 154 31 44 123 44 123 - 44 1.73	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435  330 968 1? 057 194 552 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 34 878 7 027 21, 356 4, 49, 387 37 438 747 288 799 612	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESITER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	3 3 4 4 5 6 6 7 7 8 8 9 100 111 122 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 2 508 131 753 2 913 2 440 135 109	44 123 44 123 44 123 44 123	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435  330 968 1? 057 194 552 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620  34 878 7 027 7 95	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	3 4 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 15 19 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 2 508 131 753 2 913 2 440 135 109	44 123 44 123 44 123 44 123	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546  2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435  330 968 1.2 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 x 34 878 7 027 2 1 326 x 34 878 7 027 2 1 326 x 34 878 7 027 2 1 326 x 34 878 7 027 2 1 326 x 34 878 7 027 2 1 326 x 34 878 7 027 2 1 326 x 34 878 7 027 2 1 326 x 34 878 7 027 2 1 326 x 34 878 7 027 2 1 326 x 34 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 878 7 027 2 1 326 x 3 4 8 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 2 508 131 753 2 913 2 440 135 109	44 123 44 123 44 123 44 1.3	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 6/6 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435  330 968 1? 057 194 552 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620  34 878 7 027 7 95	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARILIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 110 112 13 14 15 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 2 508 131 753 2 913 2 440 135 109	44 123 44 123 44 123 44 1.3	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435  330 968 1.2 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 34 878 77 027 27 35. 48 74 288 6 799 612 47 114 48 114 799 612 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114 48 114	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 19 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 2 508 131 753 2 913 2 440 135 109	44 123 44 123 44 123 44 1.3	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435  330 968 1? 057 194 552 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 34 878 7' 027 35 44 37 48 67 49 37 48 77 288 6 799 612 46 17 47 48	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARILIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 110 112 13 14 15 16 12 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 2 508 131 753 2 913 2 440 135 109	44 123 44 123 44 123 44 1.3	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435  330 968 1.7 057 194 552 1 326 529 7 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 x 34 878 77 027 21 35 35 71 18 76 47 44 23 7 438 747 288 47 199 612 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 48 17 19 4	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDEPURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROULER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ACRIENNES MARTITIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	3 3 4 4 5 5 6 6 7 7 8 8 8 9 10 111 12 13 14 4 15 16 17 15 16 17 15 16 17 17 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 2 508 131 753 2 913 2 440 135 109	44 123 44 123 44 123 44 1.3	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 546 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 162 151 30 10 520 435  330 968 1? 057 194 552 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620 34 878 7 027 35 44 37 48 6 49 2 77 288 6 6 6 6 77 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 996 2 77 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARILIMES PIPELINES TRANSPORT COMMENCIAL IPOMMES  TRANSPORT AGRICULTURE  TRANSPORT AGRICULTURE	3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 110 112 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
2 108 044 -42 349 7 496 1 072 2 884 462 328 232 11 481 194 552 1 326 529 1 023 668	2 385 -2 615 -5 763 -2 522 137 616 137 616 2 508 131 753 2 913 2 440 135 109	44 123 44 123 44 123 44 1.3	17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 6 853 8 614 3 01: 1 364 4 495 10 546 11 13 104 11 106 745 11 106 745 11 106 745 11 106 745 11 106 745 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11 104 11	122 838 † † † †	597 459 2 162 151 2 152 130 10 520 435  330 968 12 057 194 552 1 326 529 2 035 2 563 641 148 457 194 789 2 215 620	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PUMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	3 4 4 5 6 6 7 8 8 9 100 11 12 13 14 15 16 17 15 16 16 17 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

### TABLE 8C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
-	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	218.7	367 6	3 125.9	364.7	702.8	1 054.5
2	EXPORTS IMPORTS	116.4	-	0.1 0.6			
4 5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-8 4 -81.2 - 197.2	-2.2 3.6	11.6 80.5 229.6 -1.1	3.6 -29.2 - 305.0	-25.6 - 119.9 103.8	53.0 238.1 157.0
8	AVAILABILITY	-22.2	373.4	3 286.0	92.5	900.9	1 502.7
9 10 13	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY  D) STEAM GENERATION		- -	- -	- -	0.1	14.7
<b>14</b> 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>-22.2</b> 44.2	<b>373.4</b> 359.8	<b>3 286.0</b> 1.0	92.5	<b>900.0</b> 6.7	1 <b>487.9</b> 3.8
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	-	3 352.4	80.3	896.4	1 473.3
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	T t	_	-	0.2	22.1	13.1
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	<del>-</del> -	<del>-</del>	- -	8.5	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1		<del>-</del>		1.9	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	ţ	-	_	2.8	16.4 26.1	106.2
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	2.8	57.7	106.2
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	_	-	0.4	33.1 64.1	15.6
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	į į	-	-	3.3	177.0	134.9
32	CANADIAN AIRLINES	+		-	-	175.7	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		_	-	62.0	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	_	<u>.</u>	-	6.0	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	i i	-	367.9	_	294.9	_
41	TRANSPORTATION	+	_	2 882.6 <b>3 250.5</b>	_	85.3 <b>623.9</b>	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	101.9	- 62.1	78.0	1 121.9
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	_	_	0.5	17.4	46.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	+	13.6	-67.4	14.3 12.2	-3.1	169.8 <b>10.9</b>
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	5 882	15 338	108 344	13 741	27 185	40 789
2	EXPORTS IMPORTS	3 269	13 330	5	13 /41	-	40 709
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 211	_	20 402	135	- 992	2 052
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-2 227 -5 358	-93 150	2 789 7 958	-1 101 -11 491	-4 639 4 014	-9 211 6 072
7	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY	- 727	15 501	-39	-	-	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	- /2/	15 581	113 891	3 487	34 846	58 124
10	- BY INDUSTRY	-		-	_	4 28	570 
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	- 727	15 581	113 891	3 487	34 814	57 553
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 244	15 014	34		260	146
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	~	116 193	3 027	34 674	56 987
19	TOTAL MINING	+	_	_	7	X 856	508
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	· -			329	_
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	-	-	-	73 186	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1	_	_	<del>.</del>	632	
27	TOTAL MANUFACTURING	+	_		104 <b>104</b>	1 011 2 230	4 109 <b>4 109</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	İ	=	_	15	1 281	603
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL	+		_	125	2 481 <b>6 848</b>	5 219
32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	-	6 795	_
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	-	-	2 399	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	~	_	-	2399	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		12 751	-	11 407	_
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	99 911	-	3 301	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		<b>112 662</b> 3 531	_	<b>24 133</b> 3 019	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	†	_	-	2 341 20	674	43 396 1 803
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	F.C.O.	-	541	-	6 568
		†	566	-2 336	459	- 121	420

# TABLEAU 8C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 4

		TABLEAU GC.	TRODEITS II	TROLIERS RAFI	TINES - UNIAN	00 - 1980 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	ETRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -	_
1 367.9	63.2	2.9	319.7	1 242.2	8 830.0	PRODUCTION.	
453.1	_	ma.	stern	232.6	802.3	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
153.7	63.0	6.6	24.0	59.3 15.2	122.9 233.7	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
3.4 -4.9	_	0.4 -0.2	15.0	86.9	- 284.6	VARIATION DES STOCKS	5
	_	-0.2	-6.1	11.1 14.1	-8.4 13.0	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6
1 060.2	126.2	8.9	322.6	1 022.3	8 673.4	DISPONIBILITE	8
7.9		_	940	_	22.7	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
2.6 12.8			-	_	3.3 12.8	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
1 037.0	126.2	8.9	322.6	1 022.3	8 634.6	DISPONIBILITE NETTE	13
228.4	60.0 37.7	_	0.5	33.1 1 039.2	737.5 1 076.9	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
795.0	28.5	10.2	319.3	-	6 955.3	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	16 17
17.0	_			-	X	MINES DE FER	18
42.6	_	_	_		<b>52.4</b> 42.6	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
194.1 42.9	_	_	_	_	202.5 44.8	SIDERURGIE	21
25.9	28.5	aler	-	ter.	59.2	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
117.7 89.9	_	_			134.0 225.0	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	25 26
513.1	28.5	-	-	-	708.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
5.5	_		_	_	33.1 85.6	FORESTIER CONSTRUCTION	28 29
535.6	28.5	_	-	-	879.4	TOTAL INDUSTRIEL	30
_	_	1.1	221.0	_	175.7 222.1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	31
134.6	_	-	64.7	-	64.7	LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
27.8	40.0	-	_		196.6 33.7	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 36
_	-		_	-	662.8	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 39
-	-	-	-	_	2 967.9	VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
162.4 2.4	eon	1.1	285.7		<b>4 323.6</b> 182.3	TRANSPORT AGRICULTURE	41
3.9 13.7	No.	0.4	21.1	-	1 188.0	DOMESTIQUE	43
76.9	_	8.6	12.5	_	99.8 282.2	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
13.6		-1.2	2.8	-50.0	-68.8	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
57 082	2 677	97	11 488	44 930	327 553	PRODUCTION	1
18 909	2 671	_	_	8 196 2 332	30 379 5 022	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
6 416	_	220	863	1 033	9 918	TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
143 203	_	12 -6	537 - 221	3 091 643	-10 699 1 558	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
-		-	-	555	516	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
44 243	5 348	299	11 592	38 204	324 886	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
328 107	-	_	-	_	902 136	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
535	_		Ξ.		535	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
<b>43 273</b> 9 532	<b>5 348</b> 2 543	299	11 592 18	<b>38 204</b> 1 169	<b>323 314</b> 29 960		14
-	1 599	_	- 18	38 967	40 565		15
33 175 X	1 206	340	11 473	_	257 075 X		17 18
710	_	-	_	_	2 080	TOTAL MINIER	19
1 779 8 098	-	_	900	-	1 779 8 426	PATES ET PAPIER	30,
1 789		_	_	_	1 862	FONTE ET AFFINAGE	22
1 083 4 911	1 206			_	2 475 5 543		23
3 752	-	-	-	-	8 975	MANUFACTURIER - AUTRES	, F,
21 412	1 206	_	_	-	29 061 1 281		27
230		-	-	-	3 329	CONSTRUCTION	. 7
22 352	1 206	_	_	_	<b>35 751</b> 6 795		30
_	-	38	7 940 2 326		7 978 2 326	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	5. 5.3
5 617	-	-	2 320	-	8 017	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES	50
1 159	_		_	_	1 389		5 P 4 M
-	-	_	-	619 578	24 158 103 212	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	59 4
6 776	_	38	10 266	-	153 875	TRANSPORT	41
100 164		_	_	_	6 650 45 901		4.
572	-	14	758	-	3 841	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
3 210 567	*	288 -41	449 101	-1 932	11 056 -2 316		46
001		-41	101	-7 935	-2 310	S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S	-

### TABLE 8D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ONTARIO - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	815.9	1 473.2	11 984.7	1 243.2	2 998 6	4 239.4
2 3	EXPORTS IMPORTS	332 8	-	0.7 0.6		- -	26.4 13.0
4 5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-1.5 13.0 - 560 1	-2.4 16.3	613.0 126.9 1 023.0 -10 5	43.7 -10.9 -1 014.1	136.0 116.5 333.1	93.8 105.9 597.7
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-91.5	1 491.9	13 483.2	283.8	3 351.2	4 811.7
9 10 13	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  D) STEAM GENERATION	-	- -	-	-	0.3 2.9	51.9
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	<b>-91.5</b> 157.6	<b>1 491.9</b> 1 433.0	<b>13 483.2</b> 5.1	<b>283.8</b> 0 1	<b>3 348.0</b> 25.8	<b>4 759.8</b> 15.6
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	_	13 316.8	255.8	3 323.4 X	4 829.8
19	TOTAL MINING	†	-	-	0.8	80.0	40.2
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† †		_	- -	30.2	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	_	_	<del>-</del> -	6.2 17 9	= .
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †		_	12.9	23.7 125.8	325.5
2.7	TOTAL MANUFACTURING	†	-	-	12.9	203.8	325.5
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	Ţ		-	1.3	160.8 221.0	56.3
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †		-	15.0	<b>665.5</b> 671.2	422.0
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	Ann	-	-
35	DOMESTIC MARINE	+	-	-	-	187.9	_
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-		-	15.6 0.6	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† †		1 418.4 11 523.7	_	1 153.1 328.3	-
41	TRANSPORTATION	į į	_	12 942.1	_	2 356.5	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	374.6	169.2	232.9	3 632.0
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	† †	_	-	1 7 69 8	68.5	129.0 646.7
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	58.9	161.3	27.9	-1.1	-85.6
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	21 849	61 476	415 390	46 846	115 987	163 980
2 3	EXPORTS IMPORTS	9 315	<u>-</u>	25 20	-	-	1 020 504
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	98 457	- -99	21 248	1 648	5 259	3 627
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-15 001	681	4 399 35 457	- 411 -38 210	4 505 12 885	4 095 23 121
8	AVAILABILITY	-2 826	62 256	363 <b>467 328</b>	10 695	129 626	186 116
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES					12	2 007
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	-		-	113	2 007
14	NET SUPPLY	-2 826	62 256	467 328	10 695	129 500	184 107
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	4 454	59 800	177	4 –	996	602
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	461 559	9 638	128 548	186 815
19 20	TOTAL MINING	+	_	_	31	3 093	1 556
21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	-	-	1 167	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	-	_	-	239 694	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	i i			-	915	
27 28	TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	487 <b>487</b>	4 868 <b>7 883</b>	12 590 <b>12 590</b>
29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	-	_	49	6 220 8 547	2 176
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	1 ±	-	_	567	25 742	16 323
32	CANADIAN AIRLINES	Ŧ	-	_ _	-	25 960	
35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_		-	7 266	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	-		603	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	49 163	-	44 602	-
41 42	TRANSPORTATION	+	pan	399 411 <b>448 574</b>	_	12 697 <b>91 149</b>	_
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	_	12 985	6 377	9 009	
43		T					
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	-		64 2 630	2 648	140 486 4 991 25 015

# TABLEAU 8D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 4

						RIO - 1980 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE I	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
5 591.5	276 5	15.7	1 336 6	5 106.6	25 000 0		
1 813 4	***	-	- 3300	981.3	35 082.0 3 154.7	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
179.1	233 2	36 4	137.2	176.6 234.5	423.3 1 472.2	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3
53.4 -90.7	-	-1.9 -0.6	33.2 -19.0	167.7	601.4	VARIATION DES STOCKS	5
-	-	-	-15.0	- 346.1 57.1	-60.4 46.6	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6 7
3 813.1	509.7	53.3	1 421.6	4 079.6	33 207.7	DISPONIBILITE	8
15.8 10.3	dire mate	~	_	_	67.9	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	9
48.8	-	_	_		13.3 48.8	- PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
<b>3 738.3</b> 874.2	<b>509.7</b> 265.0	53.3	1 421.6 1.2	<b>4 079.6</b> 151.4	33 077.7	DISPONIBILITE NETTE	14
-	130.4	_	-	4 136.0	2 928.9 4 266.4	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15
2 812.5 X	114.3	52.5	1 417.2	_	26 122.1 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
52.1	400	460	_	-	173.1	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
206.4 739.1			_		206.4 769.3	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	.'0
170.7 94.8	114.3	_	-	-	176.9	FONTE ET AFFINAGE	.21
350.7	don	_		409	227.1 374.3	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	.'3
377.8 1 939.6	114.3	_	_		842.1 <b>2 596.1</b>	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	.'6
10.9			***	-	160.8	FORESTIER	27 .'8
2 002.6	114.3	_		_	289.4 <b>3 219.4</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
_	_	4.9	987.6	-	671.2	SOCIETES FERROVIERS	31
	-	~	292.6	_	992.5 292.6	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.3
289.0 187.7		_	_	_	476.9 203.3	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3*5 36,
			_	_	0.6 2 571.5	PIPELINES	38
-	-	-	_	_	11 851.9	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
<b>476.8</b> 9.8	_	4.9	1 280.2		17 060.4 617.3	TRANSPORT AGRICULTURE	41
25.4 40.4	_	2.4	81.1	-	3 826.7	DOMESTIQUE	4.3
257.6	-	45.2	55.8		323.1 1 075.1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
51.6		0.8	3.3	- 207.8	9.3	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
					0.0		
		TERAJO	ULES		3.3		_
233 335	11 720	525	48 024	184 709	1 303 838	PRODUCTION	1
75 675	11 720 9 882	525 - -	48 024	184 709 34 596 6 957		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1
	-	525	48 024	184 709 34 596	1 303 838 120 631 17 363 56 723	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
75 675 - 7 474	-	525 - 1 221 64 21	48 024 - - 4 929	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421	1 303 838 120 631 17 363 56 732 22 982 3 024	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	3
75 675 - 7 474 2 229	-	525 - 1 221 -64	48 024 - - 4 929 1 193	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	3 4 5
75 675 - 7 474 2 229 -3 784	9 882	525 	48 024 - 4 929 1 193 - 682	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	3 4 5 6 7
75 675 7 474 2 229 -3 784 - 159 121 657 431	9 882	525 	48 024 - 4 929 1 193 - 682 - 51 078	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	3 4 5 6 7 8
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998	9 882	525 	48 024 - 4 929 1 193 - 682	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) EMERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	3 4 5 6 7 8
75 675 7 474 2 229 -3 784 - 159 121 657 431 2 035	9 882 	525 	48 024 4 929 1 193 682 51 078 51 078 42	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	3 4 5 6 7 8 8 100 13 14
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364	9 882 	525 - 1 221 -64 -21 - 1 788	48 024 - 4 929 1 193 - 682 - 51 078	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	3 4 5 6 7 8 10 13 14 15 16
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X	9 882 	525	48 024 - 4 929 1 193 - 682 51 078	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	3 4 5 6 7 8 10 13 14 15 16 17
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614	9 882 	525	48 024 4 929 1 193 682 51 078 51 078 42 50 919	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 X 6 853 8 614	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENGRETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	3 4 5 6 7 8 10 13 14 15 16 17 18
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125	9 882 	525	48 024 4 929 1 193 682 51 078 51 078 42 50 919	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 X 6 853 8 614 32 011 7 364	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2 3 4 5 6 7 8 8 101 13 14 15 16 17 18
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844	9 882 	525	48 024 4 929 1 193 682 51 078 51 078 42 50 919	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 X 6 853 8 614 32 011 7 364 9 495	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	3 4 5 6 7 8 10 13 14 15 16 17 18
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767	9 882 	525	48 024	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 X 6 883 8 614 32 011 7 364 9 495 15 548 33 712	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	8 110 13 14 15 16 17 18 19
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767 80 940	9 882 	525	48 024 4 929 1 193 682 51 078 51 078 50 919	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 x 6 853 8 614 32 011 7 364 9 495 15 548 33 712 106 745 6 220	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER	3 3 4 5 6 7 7 8 8 110 123 14 15 16 17 18 19 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767 80 940 - 455	9 882 	525	48 024 4 929 1 193 682 51 078 51 078	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 X 6 853 8 614 32 011 7 364 9 495 15 548 33 712 106 745 6 220 11 227	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION	3 3 4 5 6 6 7 8 8 100 13 14 15 16 17 18 19
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767 80 940	9 882	525	48 024 4 929 1 193 682 51 078 51 078	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	3 3 4 5 5 6 7 7 8 8 7 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364	9 882	1 221 -64 -21 1 788 1 788 1 760	48 024 4 929 1 193 682 51 078 50 919	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROWERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3 4 5 6 7 8 8 10 13 14 15 16 17 18 19
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767 80 940 455 83 568	9 882	525	48 024	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MERITIMES DOMESTIQUES	3 4 5 5 6 7 7 8 8 113 14 15 16 17 17 18 19 11 15 16 17 17 18 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767 80 940 - 455 83 568 12 062	9 882	525	48 024	184 709 34 596 6 997 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	3 4 5 5 6 7 8 8 7 10 13 14 15 15 17 18 19 11 15 15 17 18 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767 80 940 - 455 83 568 - 12 062 7 833	9 882	525	48 024	184 709 34 596 6 997 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER EORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3 4 5 6 7 8 8 114 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480  117 364	9 882	525	48 024	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447 X 6 853 8 614 32 011 7 364 9 495 15 548 33 712 106 745 6 220 11 227 131 044 25 960 35 648 10 514 19 328 8 436 21 93 765 412 108 605 779	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	3 4 5 5 6 7 8 8 7 10 1 1 3 1 4 1 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767 80 940 - 455 83 568 - 12 062 7 833 - 19 895 407 1 060	9 882	1 221 -64 -21 1 788 1 788 1 760	48 024	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	27
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364 X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767 80 940 455 83 568 12 062 7 833 - 19 895 407 1 060 1 686 10 748	9 882 	525	48 024	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT TRANSPORT COMMENCIAL (POMPES) TRANSPORT COMMENCIAL (POMPES) TRANSPORT COMMENCIAL (POMPES)	3 3 4 5 5 6 7 8 8 114 15 17 18 19 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
75 675  7 474 2 229 -3 784 - 159 121  657 431 2 035 155 998 36 480 - 117 364  X 2 173 8 614 30 844 7 125 3 957 14 633 15 767 80 940 - 455 83 568 12 062 7 833 19 895 407 1 060 1 686	9 882 	525	48 024	184 709 34 596 6 957 11 219 6 677 -11 421 2 247 152 437 5 344 155 334	1 303 838 120 631 17 363 56 723 22 982 3 024 1 884 1 239 219 2 676 546 2 035 1 233 963 119 130 160 863 961 447	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	3 4 5 5 6 7 8 8 7 10 13 14 15 15 17 18 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

#### ONTARIO - 1980 QUARTER 4

#### TABLE 8E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	909.9 170.4 3.9 -8.8 63.5 -38.5	174.1 58.6 1.3 -13.8 3.3 -4.8	125.4 0.3 64.9 -12.2 0.1	114.6 3.6 12.4 -35.0 3.2 0.3 10.4	-81.8 - 41.5 7.9 29.1 54.0 3.7	1 242.2 232.6 59.3 15.2 86.9 11.1 14.1
8 15 16 29	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION	632.6 31.9 612.7	94.8 0.3 94.6	<b>203.0</b> - 203.2 110.2	95.9 0.4 103.3 3.0	-3.9 0.6 25.4	1 022.3 33.1 1 039.2 113.2
30 41 45 46	TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	612.7	94.6 -0.1	198.4 - 4.8 -0.2	<b>56.3 23.3</b> 23.7 -7.9	25.4 -29.9	867.4 23.3 148.5 50.0

#### TABLE 8F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4		•	TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	-	-	-		_	
- 1	EXPORTS	_	-	_	_		
	IMPORTS	_	-		8.2	4 387.7	4 395
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	475.1	0.2	30.2	_	eve	505
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	179.0	-	-0.4	-4.6	273.5	89
1	OTHER ADJUSTMENTS	38.1	-0.2	-1.0	-		36
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	692.2	-	29.6	12.8	4 114.2	4 848
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	669.3	-	-	-	2 414.1	3 083
-	- BY INDUSTRY	_		_	-	1.8	1
- [	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	22.9	-	-	-	1 586.4	1 609
1	D) STEAM GENERATION	-	_	-	-	-	
	NET SUPPLY		_	29.6	12.8	111.8	154
1	PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_	-	-	
1	NON-ENERGY USE	_	-	_	_	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	-	-	29.6	12.8	111.8	154
	TOTAL MINING	-		_	em e	2.4	
- [	PULP AND PAPER		_	29.6	_	20.1	49
-	IRON AND STEEL	_	_	_	2.9	_	2
	SMELTING AND REFINING	_	_	-	-	_	
1	CEMENT	_	-	-	_	72.9	72
	CHEMICALS	-	-	-	9.9	_	9
-	OTHER MANUFACTURING	_	-	-	-	16.4	16
	TOTAL MANUFACTURING	_	-	29.6	12.8	109.4	151
	RESIDENTIAL	-	_	_		_	
	PUBLIC ADMINISTRATION	-			-		
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	_			

#### TABLE 8G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
1 2 3	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	8 818 10 8 828	17 586 603	QUAR*  2 3	51  51	30 19 49	-
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	30 655 38 30 693	435 2 389 2 823	YEAR TO 1 9 10	180  180	60 77 137	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION: NUCLEAR GENERATION URANIUM USED

QUARTER 4 TRIMESTRE 4 9 015 GIGAWATT HOURS 194.1 TONNES

#### ONTARIO - 1980 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 8E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE- NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANN	33		
3 820.6 734.5 16.8 -31.2 37.9 - 501.5	659.1 225.8 7.4 -50.2 9.9 -5.9	543.2 	492.2 21.0 73.0 - 148.1 30.8 -2.1 38.7	- 408.4 - 60.8 160.8 36.6 163.2 18.3	5 106.6 981.3 176.6 234.5 167.7 - 346.1 57.1	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6
2 532.2 146.1 2 398.8 - 2 398.8	374.7 1.4 376.0	812.6 - 823.7 492.8 801.9	401.9 1.4 422.0 10.6 225.6 98.7	-41.9 2.6 115.4 -	4 079.6 151.4 4 136.0 503.4 3 426.3	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	8 15 16 29 30
-12.7	376.0 -2.7	21.8 -11.1	97.7 97.7 <b>-21.5</b>	115.4 - <b>159.8</b>	98.7 611.0 <b>– 207.8</b>	TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	41 45 46

#### TABLEAU 8F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	RITUMINEUX	_ GNITE	ANTHRA: (TE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE , ANN	IEE		
		KILOTO	ONNES				
	***	-	-	-	-	PRODUCTION	
	-	_	-		-	EXPORTATIONS	1 2
2 281.2	-		46.8	14 985.0	15 031.8	IMPORTATIONS	3
- 181.8	0.2	84.3	_	-	2 365.7	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
33.5	-0.2	-3.2	-1.5	- 238.3	- 424.8	VARIATION DES STOCKS	5
	-0.2	5.0	0.3	0.3	38.9	AUTRES AJUSTEMENTS	7
2 496.5	-	92.5	48.7	15 223.6	17 861.2	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	8
2 311.8	-	_	-	8 517.5	10 829.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
		_	_	7.0	7.0	- PAR INDUSTRIES	10
184.2	-		_	6 307.3	6 491.5	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	11
-		_	-	-	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
0.5	-	92.5	48.7	391.9	533.5	DISPONIBILITE NETTE	14
	_		-		_	AUTOCONSOMMATION	15
410			-	_	_	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
0.5	-	92.5	48.7	391.9	533.5	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
-	_			14.3	14.3	TOTAL MINIER	19
0.5	-	92.5	+-	80.5	173 4	PATES ET PAPIER	20
-		_	10.6	_	10.6	SIDERURGIE	21
	***	_	-	and a	-	FONTE ET AFFINAGE	22
-	-	-	-	240.9	240.9	FABRICANTS DE CIMENT	23
-		_	38.1	_	38.1	PRODUITS CHIMIQUES	25
100	-	-	-	56.3	56.3	MANUFACTURIER - AUTRES	26
0.5	400	92.5	48.7	377.6	519.2	TOTAL MANUFACTURIER	27
440	man.	_	_	-	-	DOMESTIQUE	43
846	Ph.	-		-	_	ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
No.		-	_	-	_	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	4.

#### TABLEAU 8G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR - LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATT	HEURES				
		TRIMES	TRE 4				
	_		_	_	8 916	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	,
2		4	23	30	678	PAR INDUSTRIES	2
2	~	4	23	30	9 593	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE	
t-s	-	-	-	-	31 330	PAR SERVICES	4
. '		. *	ч		210	PAR INDUSTRIES	5
: "			4		94 5.5	1914ii	D

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES
PRODUCTION DE L'ENERGIE NUCLEAIRE
URANIUM UTILISEE

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE 35 980 GIGAWATT HEURES 725 3 TONNES

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 596 KILOTONNES 11 051 TERAJOULES 2 152 KILOTONNES 35 985 TERAJOULES

	TABLE 9A. PRIMARY	AND SECONDAR	T ENERGY - W	A.VII OBA - 178	OCARTER 4	T	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION		139.5	GIG/IEI/I/EG	WEGNETTHEO		WEO TO WILE
2	EXPORTS		1 849.0	2 133.8	306.3	5 260.9 1 094.3	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	1 9 127.5	2 188.7	2 836.7	365.3	8 0 - 470.6	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-26.7	13.6	-0.5 3.9	0.8 -5.1		-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-10 7		-	-	-	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	145.4	465.6	707.3	53.2	3 704.1	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	62.0		0.2	_	_	
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	465.4	_	-	-	-
13	D) STEAM GENERATION	20.1	-	=	-	_	-80.0
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	63.4	0.1	707.0	53.2	<b>3 704.1</b> 745.3	80.0
16	NON-ENERGY USE	-	-		~	-	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	63.4	_	602.8	67.9	3 068.4	80.0
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	_ X	-	352.5	-
21	IRON AND STEEL	X		X	X X	X X	
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X	X X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×	_	X X	X	X X	4
26	OTHER MANUFACTURING	2.3	-	60.1	8.9	229.8	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	42.5		133.6	8.9	641.4	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		=	122.6	-	-	-
31	RAILWAYS	42.5	_	133.6	8.9	993.8	_
34 37	AIRLINES MARINE			_	_	_	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	-	88.2	0.7	62 0	-
40	RETAIL PUMP SALES	_	-	-	-	0.4	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-		88.2	<b>0.7</b> 2.1	<b>62.4</b> 232.8	_
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	181.6	43.8	886.8	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	20.9	-	199.3	12.2	147 1 745 5	80.0
46	STATISTICAL DIFFERENCE		0.1	104.2	-11.6	0.9	
}				TERAJO	DULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS		5 372 71 205	79 440		18 939	-
3 4	IMPORTS	57			8 086	3 939 29	_
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	2 180 - 430	84 287 524	105 609 -18	9 583 24	-1 694 -	- -
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 198	-	145	- 146	_	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS.	2 470	17 930	26 332	1 327	13 335	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	951			_		_
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	9		-	-
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	309	17 924	-		-	
14 15	NET SUPPLY	1 210	6	26 322	1 327	13 335	220
16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	- -	_	-	2 683	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1 210	-	22 442	1 733	11 046	220
19	TOTAL MINING	_	_	_		1 269	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	an.	X	X X	X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	X	X	X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		X X	X	X	_
26	OTHER MANUFACTURING	X 68		2 238	X 228	X 827	_
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	889	-	4 976	228	2 309	-
29 30	CONSTRUCTION		-			-	
31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	889	-	4 976	228	3 578	-
34	AIRLINES MARINE	-	-				-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	3 283	- -	223	-
40	RETAIL PUMP SALES		-	-	19	1	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	3 283	19	225	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		-	6 762	54 1 119	838 3 193	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	321		7 420	1 312	529 2 684	220
40	STATISTICAL DIFFERENCE	_	6	3 881	- 326	3	-

## TABLEAU 9A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 4

						NTOBA - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
0 0 0	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 4 -	
		O.G. ETTREO					
			476 5 0 9	1105		PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
			0 1 367 8			IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
	10		-51.6 5.1			VARIATION DES STOCKS	5
			5.1			TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
	1.0	-	900.2	110.5		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			4 6 4.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
						- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10 11
						C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	12 13
	1.0	-	<b>890.9</b> 34.1	110.5		DISPONIBILITE NETTE	14
			29 9	†		AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	1.0	-	778.1	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17
	-	_	8.2	†		TOTAL MINIER	18
	X X		X X	†		PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20 21
	X X		X X	ţ		FONTE ET AFFINAGE	22
	Х		Х	+		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23 24
	1 O		9 3	Ť		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES	25 26
	1.0	-	<b>22.2</b> 2 1	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			9 7	+		FORESTIER CONSTRUCTION	28 29
	1.0	-	<b>42.8</b> 70.1	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30 31
			45 9 0 1	į		LIGNES AERIENNES	54
			0.6	+		MARITIMES PIPELINES	37 38
			108 2 31 / 6	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
	-	-	<b>542.5</b> 82.8	†		TRANSPORT	41
			69 8	†		AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
			20 5 19 7	† †		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44
	-	-	45.6	t		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERA.O	UR ES				
.24 311		TERA ,O	17 497	398	160 100	PRODUCTION	1
162 670 86		TERA.O	17 497 32 4	398	162 702 90	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	1 2 3
162 670	.'9	TERA.O	17 497 32	398	90 213 410	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	2 3 4
162 670 86 199 964 101	.'9	TERA.O	17 497 32 4 13 446	398	90 213 410 1 870 176	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS	2 3 4 5 6
162 670 86 199 964	.'9	TERA.O	17 497 32 4 13 446 1 941	398 398	90 213 410 1 870	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE	2 3 4 5
16,2 670 86 199 964 101		TERALO	17 497 32 4 13 446 1 941 176		90 213 410 1 870 176	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	2 3 4 5 6 7
162 670 86 199 964 101 198 61 393		TERA, O	17 497 32 4 13 446 1 941 176 33 032		90 213 410 1 870 176 198	EXPORTATIONS IMPORTATIONS ITRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	2 3 4 5 6 7 8
162 670 86 199 964 101 198 <b>61 393</b> 951 9		TERA O	17 497 32 4 13 446 1 941 176 33 032		90 213 410 1 870 176 198 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFIRES	2 3 4 5 6 7 8
162 6/0 86 199 964 101 198 <b>61 393</b> 951		TERA O	17 497 32 4 13 446 1 941 176 33 032	398	90 213 410 1 870 176 198  1 136  205	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	2 3 4 5 6 7 8
162 670 86 199 964 101 198 <b>61 393</b> 951 9	29	TERA O	17 497 32 4 1.3 446 1 941 176 33 032 179 196	398   	90 213 410 1 870 1 76 1 198 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13 14
162 670 86 199 964 101 198 <b>61 393</b> 951 9	29	TERA O	17 497 32 4 13 446 1 941 176 33 032 179 196	398   	90 213 410 1 820 1 76 198 1 136 205 17 924 309 75 503	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 17
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29	TERA O	17 497 32 4 13 446 1 441 176 33 032 179 196 32 657 1 434 1 179 28 283	398    398 †	90 213 410 1 870 1 76 198 1 136 205 1 7 924 329 75 503 4 107 1 .59 64 962	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 15 17 18
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29	TERA O	17 497 32 4 13 446 1 441 176 33 032 179 196 32 657 1 434 1 79	398    398 †	90 213 410 1 870 1 76 1 98 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29 29 29	TERA.O	17 497 32 4 13 446 1 441 176 33 032 179 196 32 657 1 434 1 179 28 283	398    398 †	90 213 410 1 870 1 76 1 98 1 136 205 17 924 369 75 503 4 187 1 139 64 962 1 594	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2 3 4 5 6 7 8 10 11 13 14 15 15 17 18 19
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29	TERA O	17 497 32 4 13 446 1 441 176 33 032 179 196 32 657 1 434 1 179 28 283	398    398 †	90 213 410 1 870 1 76 198 1 136 205 17 924 369 75 503 4 107 1 1.59 64 962	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE. NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15 15 17 18
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29	TERA.O	17 497 32 4 13 446 1 441 176 33 032 179 196 32 657 1 434 1 179 28 283	398    398 †	90 213 410 1 820 1 76 198 1 1 36 205 1 7 924 309 75 503 4 10.7 1 .59 64 962 1 594	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 15 17 18
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29 29 29	TERA_O	17 497 32 4 1.3 446 1 441 1/6 33 032 1/9 196 32 657 1 4.4 1 28 283 325 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	398    398 †	90 213 410 1 870 1 76 1 198 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER — AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29	TERA O	17 497 32 4 13 446 1 441 176 33 032 179 196 32 657 1 444 1	398 	90 213 410 1 870 1 76 198 1 136 705 17 924 309 75 503 4 107 1 1.79 64 962 1 594	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29	TERA O	17 497 32 4 13 446 1 441 1 / 6 33 032 179 196  32 657 1 434 1 28 283 325	398 	90 213 410 1 870 1 76 1 198 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15 15 15 17 18 19 19 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29 29 29 	TERA O	17 497 32 4 13 446 1 441 176 33 032 179 196  32 657 1 444 1	398 	90 213 410 1 870 1 76 198 1 136 205 17 924 309 75 503 4 107 1 179 64 962 1 594	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENON-ENERGETIQUE USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET APFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 12 13 15 15 15 15 15 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29 29 29 	TERA O	17 497 32 4 13 436 1 441 1 76 33 032 1 79 196 32 657 1 434 1 1 74 28 283 325 1 701 1 701 1 43 1 43 1 44 1 44 1 44 1 44 1 44 1 4	398 	90 213 410 1 870 1 76 1 198 1 136 705 1 7 924 304 75 503 4 107 1 1.99 64 962 1 594	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 13 15 15 15 15 17 18 19 10 10 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29 29 29 	TERA O	17 497 32 4 13 446 1 441 1 /6 33 032 179 196  32 657 1 434 1 28 283  325	398 	90 213 410 1 870 1 76 1 98 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 15 15 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29 29 29 	TERA.O	17 497 30 4 13 436 1 441 1 /6 33 032 1 /9 196  32 657 1 454 1 28 283 325	398 	90 213 410 1 870 1 76 1 198 1 136 205 1 7 924 309 75 503 4 107 1 1.59 64 962 1 594 1 594 1 1 401 1 1 401 1 1 401 1 1 1 401 1 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT	2 3 4 4 5 6 6 7 7 8 9 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29 29 29 	TERA.O	17 497 32 4 13 446 1 441 1 1/6 33 032 1 79 1 96  32 657 1 434 1	398 	90 213 410 1 870 1 76 1 198 1 136 205 1 924 369 75 503 4 107 1 109 64 962 1 594 9 326 1 1 401 1 1 41 1 1 42 2 960	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE. NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARILIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE TRANSPORT AGRICULTURE	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 13 14 15 15 15 17 18 19 15 15 17 18 19 15 15 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
162 6/0 86 199 964 101 198 61 393 951 9 17 9.4 309 42 199	29 29 29 	TERA O	17 497 32 4 1.3 446 1 941 1/6 33 032 1/9 196  32 657 1 4.4 1 1.1 28 283 325 ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., ., .,	398 	90 213 410 1 870 1 76 1 198 	EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARRITIMES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 11 13 14 15 15 15 19 15 17 18 19 15 17 18 19 15 17 18 19 15 17 18 19 15 17 18 19 15 17 18 19 15 17 18 19 15 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

### TABLE 9B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - MANITOBA - 1980 QUARTER 4

	TABLE 98. PRIMARY	T D SECONDAI	T ENERGY IV	T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T	T QUARTER 4		
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	563.4	-	95	19 095 6	~
2	EXPORTS IMPORTS	5.3	7 840.6	6 872.9	859.0	3 528 7 191 5	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	508.4 -12.1	9 139.0 16.2	8 965.4 -0.5	970.8 0.9	-2 176.1	
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	808	¥ 0.4.	64.2	-7.9		-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	-22.9 <b>502.9</b>	1 845.6	2 157.3	103.0	13 582.3	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	240.3	_	0.2	ann		
10 11	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	1.0	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	51.6	1 841 7	_	_	-	
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	51 6 211.0	3.8	2 156.1	103.0	13 582.3	- 320.0 <b>320.0</b>
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	_		_	2 173.8	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	211.0	_	2 050.7	145.4	11 781.0	320.0
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_			_	1 343.1	
20	PULP AND PAPER	X		×	×	X	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	_	X X	X	X X	
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	X X	X X	X X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 10.8	-	Х	X	X	-
27	TOTAL MANUFACTURING	159.5	_	182.6 <b>463.6</b>	24.2 <b>24.2</b>	974.5 <b>2 501.5</b>	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	_	-	-	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	159.5	_	463.6	24.2	3 844.6	_
31 34	RAILWAYS AIRLINES		-	-	_	-	_
37 38	MARINE PIPELINES	_	-	260.2	-	200.0	-
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	269.2	2.2	290 9 1.2	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		_	269.2	2.2	292.2	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	-	4.3	996.9	
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_		634.7	90.4 0.1	3 268.4 606.2	
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	51 5	3.8	683.2 <b>105.4</b>	24.2 <b>-12.9</b>	2 772.7 <b>3.5</b>	320.0
						3.3	
,	PRODUCTION			TERAJ	DULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	21 697 301 941	255 877	22 909	68 744 12 703	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	159 8 679	- 351 943	333 783	25 726	689 -7 834	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 164	625	-20	26	-/ 634	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	- 369		2 389	- 228	_	_
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	8 632	71 073	80 315	2 563	48 896	-
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	3 689	-	7	-	-	_
11	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES		_	37			
12	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	796	70 925	- -	_	-	_
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	4 148	148	80 272	2 563	48 896	880
16	NON-ENERGY USE		-		_	7 826	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	4 148	-	76 348	3 713	42 412	880
19	TOTAL MINING	_	_		_	4 835	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X X	-	X X	X X	X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	X		X	X	X	=
24 25	PETROLEUM REFINING	×		X X	X	X	_
26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 300	_	X 6 798	X 618	X 3 508	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	3 358	-	17 260	618	9 006	-
29	CONSTRUCTION	_	_	-	_		_
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 358	-	17 260	618	13 841	-
34 37	AIRLINES MARINE	_	-	-	-	-	_
38	PIPELINES		-	10 022		1 047	_
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-	56	4	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	_	10 022	56	1 052	_
43	RESIDENTIAL	-		23 631	111 2 308	3 589 11 766	-
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	790	-	-	3	2 182	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	148	25 434 <b>3 924</b>	618 - <b>353</b>	9 982 13	880
						10	

## TABLEAU 9B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 4

			J. 12311 J. 124 F. 141111	AIRE ET SECO.	TOAIRE - MAIN	TIOBA - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE	TOTAL PRIMAIRE ET	
THIMAINES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
			1 891 4			PROPULATION:
			43 2	375 9		PRODUCTION 1 2
	1 2		0.7 1 636 9			IMPORTATIONS 3
	0 7	_	26.1			TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
			7.9			TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES AJUSTEMENTS 7
	1.9	_	3 467.7	375.9		DISPONIBILITE 8
		_	17 5	-		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
	-		12.7			- PAR INDUSTRIES 10
		~		-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
						D)PRODUCTION DE VAPEUR
	1.9	_	<b>3 437.5</b> 131 9	375.9		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
			166 8	Ť		USAGE NON-ENERGETIQUE 16
•••	1.9	_	2 979.2	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	_	27.9	†		TOTAL MINIER 19
	X X		×	†		PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
	X		X	+		FONTE ET AFFINAGE 22
	X X		X	†		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	X		X	į		PRODUITS CHIMIQUES 25
	1 9 1.9	_	31 4 <b>86.3</b>	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
•••	-	-	9 4	†		FORESTIER 28
	1.9	_	45 9 <b>169</b> .4	†		CONSTRUCTION 29
•••	1.5	-	279 1	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			200 5	†		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
	-	~	1 5	†		PIPELINES 38
			416 / 1 234 1	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	_	2 132.7	÷ ÷		TRANSPORT 41
			320 5 201 2	†		AGRICULTURE 42 DOMESTIQUE 43
			80 9	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
	_	_	74 5 130.1	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
			150.1	-	***	DITERENCE STATISTICS
		TERAJO	DULES			
90 441			69 793	1 353		PRODUCTION
593 430 848	35		1 551 31		594 981 914	EXPORTATIONS
712 297	21		59 769 959		772 066 1 407	TRANSFERTS INTER REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
468 2 162	2.1		279		2 441	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
- 369	5.6			, 252	369	AUTRES AJUSTEMENTS // DISPONIBILITE 8
211 481	56	-	127 361	1 353		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
3 695 37			676 527		4 372 564	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES + PAR INDUSTRIES : C.
			327			B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
70 925 796					70 925 796	C) PRODUITS RAFFINES 1. D)PRODUCTION DE VAPEUR 2.5
136 027	56	-	126 158	1 353	264 474	DISPONIBILITE NETTE 14
			5 512 7 148	†	13 337	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	56	_	108 050	†	235 606	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
				†	5.024	MINES DE FER
•••	×	_	1 098 X	†	5 934	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  .*
	X		X X	†	,	SIDERURGIE
	X		X X	†	x	FABRICANTS DE CIMENT
	X X		X X	‡	X X	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	56		1 .40	†	12 520	MANUFACTURIER - AUTRES
	56	-	3 506	†	33 803	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
	*		2924 2 8 24	†	: 125	CONSTRUCTION
	56	-	6 741	†	41 874	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30 5.
	-		1. 1500	†	) '46 	LIGNES AERIENNES 4
			3.4 5.4	†	54 11 1. '	MARITIMES
			1 40	Ť	1 . 4 .	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			4, 4, 4	Ť	4. 9. 4 87 438	VENTES AU DETAIL (POMPES) \$ TRANSPORT 41
	_		76 308	†	. 1 , 14	AGRICULTURE :
			1 x 44 4 44	†	41 4(6)	DOMESTIQUE 44 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			, t	Ť	4( 4) 4	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	4 652	Ť	8 383	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 9C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1980 QUARTER 4

		REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LICHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE	STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	OLIA PITED 4		L		<u> </u>		
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	3.5	17.7	272.5		92.1	A =
2	EXPORTS	-	-	2/2.5	30.6	82 1	4 5
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	_	152.5	3.7	140 6	2.5
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	0.3		-9.9	-29.5	10 5	4.4
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-	-	5.7	-2.3 -	-58.4	60.3
8	AVAILABILITY	3.2	17.7	440.6	61.6	174.8	62.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	_		4.2	0.5
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		_	_	-	0.5	-
14	NET SUPPLY	3.2	17.7	440.6	61.6	170.1	62.4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.1	17.7	0.1		0.4	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	409.1	41.4	195.6	54.1
18	IRON MINES	†		-	-	-	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	-	0.0	1.9 ×	3.0
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-	-	X X	
23	CEMENT	+	_	-	-	x	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†			0.2	X 2.0	5 6
27	TOTAL MANUFACTURING	+	-	_	0.2	4.0	5.6
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	0.4	2 7 8.6	0.7
30	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	-	0.7	17.2	9.3
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_	-	_	70 1	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	-	-	-	-	
36	FOREIGN MARINE	+	_		_	0.1	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	~	47.0		0.6 61.2	_
40	RETAIL PUMP SALES	†		307.2	-	10 4	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>354.2</b> 54.9		<b>142.4</b> 27.8	_
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	i i		-	31.7		38.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	Ť	-	_	3.2 5.9	8.2	2.4 4.3
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	31.5	20.2	-25.8	8.2
				TERAJI	DULES		
1	PRODUCTION	91	739	9 444	1 153	3 176	174
2 3	EXPORTS IMPORTS	-		-	-	-	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	_	5 287	141	5 437	95
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	8 -	-	- 343 199	-1 112 -86	405 -2 258	171 2 331
7 8	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY		-			2 230	-
i	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	82	739	15 272	2 320	6 760	2 430
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY			-	-	162	18
13	D) STEAM GENERATION		~	1,000	_	18	
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>82</b>	<b>739</b> 739	<b>15 272</b> 2	2 320	6 581	2 412
16	NON-ENERGY USE	†	739	_	Mills value	14	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	14 180	1 560	7 567	2 094
19	TOTAL MINING	+	_	_	2	74	117
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	-	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†				X	-
25	CHEMICALS	†	-	-	_	X X	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†		_	7	76	217
28	FORESTRY	†	-	_	7	1 <b>54</b> 105	217
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†		-	16	333	25
31	RAILWAYS	†	-	-	25	<b>667</b> 2 711	359
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-			2 / 11	
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+		-		4	
38	PIPELINES	†	-			23	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	İ		1 630	-	2 366	
41	TRANSPORTATION	†		10 646 <b>12 276</b>	-	403 <b>5 508</b>	_
43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	t		1 903	-	1 077	
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†			1 195 119	315	1 474 95
46	STATISTICAL DIFFERENCE	† †		1 001	221	-	166
				1 091	760	-1 000	318

TABLEAU 9C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 4

		TABLEAU 9C.	PRODUITS PE	INOLIERS KAFF	INES - MANITO	OBA - 1980 TRIMESTRE 4
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -
23.5	9.6	mercho be m				
23.5	8.6	_	6.1 0.9	27.4	476.5 0.9	PRODUCTION 1 2
8.1	0.1	5.6	55.1	-0.2	0.1	IMPORTATIONS 3
3.3	_	-0.2	-1.8	-7.8	367.8 -51.6	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS 5
Em-co Em-	-	-0.1		-0.2	5.1	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES MATIERES UTILISEES 7
28.2	8.7	5.7	62.1	34.8	900.2	DISPONIBILITE 8
_	_				4.6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
4.3	-	~~	_	_	4.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9 - PAR INDUSTRIES 10
24.0	8.7	5.7	62.1	34.8	890.9	DISPONIBILITE NETTE
7.2	8.6	-		0.1	34.1	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 15
16.8	0.1	5.2	55.8	29.9	29.9 <b>778.1</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE
-	and a		-	_	776.1	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
3.2 X	-	_	-	_	8.2	TOTAL MINIER 19
X	_	-	_	_	X X	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
X	_	_	_	_	X X	FONTE ET AFFINAGE
X	-	-	nea.	-	X	PRODUITS CHIMIQUES 25
1.6 12.4	_		_		9.3 <b>22.2</b>	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	***	_	_	_	2.7	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
15.6	_		_	-	9.7 <b>42.8</b>	CONSTRUCTION 29
-	_	_	_	-	70.1	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
_		0.2	43.7 2.0		44.0 2.0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
per per	-	-	-	***	0.1	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 36
ata.	_			_	0.6	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
-	-	_	-	-	108.2	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
	_	0.2	45.7	_	317.6 <b>542.5</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 TRANSPORT 41
-	-	-	-	-	82.8	AGRICULTURE 42
0.3	_	0.8	5.7		69.8 20.5	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43 44
0.9		4.2 0.4	. 4.4	-	19.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	0.4	6.3	4.9	45.6	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
979	367	_	219	1 157	17 497	PRODUCTION 1
-	3	-	32	_ 1	32	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
338 136	_	187	1 979	-18	13 446	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
-1	_	6 3	-65 1	- 326 -7	-1 941 176	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
1 178	260	-		- 450		AUTRES MATIERES UTILISEES 7
1 1/0	369	190	2 232	1 459	33 032	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  8
178	_		_	÷-	179 196	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES + PAR INDUSTRIES 111
-	-	-	-	_	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR
1 <b>000</b> 299	<b>369</b> 367	190	2 232	1 459 2	<b>32 657</b> 1 424	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
-	3	-	****	1 266	1 269	USAGE NON-ENERGETIQUE
702		175	2 005	_	28 283	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
132	eler.	_	_	Mile	325	TOTAL MINIER 19
X	_	-	_	_	X X	PATES ET PAPIER
X		_	-	-	X	FONTE ET AFFINAGE
X	_		_		×	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
66			-	-	366	MANUFACTURIER - AUTRES
518				_	<b>895</b> 105	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 27
1		-	-	-	376	CONSTRUCTION . +
651	660	_		-	1 701 2 711	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
-		7	1 572 70	-	1 579 70	LIGNES AERIENNES CANADIENNES :. LIGNES AERIENNES ETRANGERES :.
	-	-	-	-	4	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES :"
-	_	_	_	_	23	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 59, PIPELINES 57
-	-	-	_	-	3 997	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	_	7	1 642	_	11 049 19 433	VENTES AU DETAIL (POMPES) 41 TRANSPORT 41
4-	-	_	-	-	2 981	AGRICULTURE 4.
11	-	25	206	-	2 669 772	DOMESTIQUE :: ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
40	-	142	157	101	726	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :-
	100	15	227	191	1 601	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 9D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - MANITOBA - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	I.	
1 2	PRODUCTION EXPORTS	30.2	67 0	991.6	171.2	333.2	12.0
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 0.2	-	690.3 11.0	9.9 7.4	559 3 18 3	10.8 1.4
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED		<del>.</del> -	9.8	-4.5 -	- 152.0 -	156 6
9	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	30.0	67.0	1 680.6	169.2	<b>722.2</b> 15.8	<b>178.1</b>
10 13 <b>14</b>	— BY INDUSTRY  D) STEAM GENERATION  NET SUPPLY	30.0	67.0	1 680.6	- 169.2	1.3 - <b>705.1</b>	- - 176.4
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	0.5	67.0	0.3	-	1 4	
17 18 19	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES TOTAL MINING	† †	-	1 609.9	115.9 - 0.2	758.6 - 13.2	160.2 - 7.5
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	~	:	-	X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	-	-	_	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †		-	0.8	X 7.9	14.0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	0.8	16.1	14.0
29	CONSTRUCTION	+	-	-	1.0	9 4 42.1	2.8
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-		2.0	<b>80.7</b> 279.1	24.3
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †	-	Ţ	-	Ţ	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	-	-	-	0.9	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	205.5	-	1 5 211.1	_
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	1 195.3	_	38.8	_
42	AGRICULTURE	Ţ		1 400.8 209.1		<b>531.4</b> 111.4	_
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	_	87.2 8.4	35.1	114.0 5.5
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	- 70.4	18.2 <b>53.2</b>	-55.0	16.4 <b>16.2</b>
-				TERAJO	OHI ES		
1	PRODUCTION	813	2 796	34 367	6 451	12 887	465
2	EXPORTS IMPORTS	_	-			-	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4	-	23 925 382	375 280	21 634 708	419
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED		-	338	- 171	5 879	6 058
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	808	2 796	58 249	6 375	27 933	6 889
9 10 13	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  D) STEAM GENERATION	-	-	- -	<u>-</u>	612 50	65
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>808</b> 12	<b>2 796</b> 2 796	<b>58 249</b>	<b>6 375</b>	27 272 55	6 824 1
16 <b>17</b> 18	NON-ENERGY USE  ENERGY USE — FINAL DEMAND IRON MINES	† †	-	55 800	4 368	29 344	6 196
<b>19</b> 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	+	_	_	8	511	291
21	IRON AND STEEL	†		-	-	×	
23	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		_	-	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †	-	None	30	X 305	540
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		30	622	540
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	+	_	_	38	362 1 627	107
31	RAILWAYS	†	-	_	77	<b>3 122</b> 10 796	939
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	† †		-		-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†				34	
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1		7 104	**	58	_
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	7 124 41 429	-	8 166 1 501	-
42	AGRICULTURE	†	-	<b>48 553</b> 7 248		<b>20 554</b> 4 309	-
44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	† †	-	VANT	3 286 318	1 359	4 409 214
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	i i		-	687	-	634
		T T		2 438	2 006	-2 127	628

# TABLEAU 9D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 4

COME   CASQUINT   TURBO FUEL   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCTS   PRODUCT   PAS   PRODUCTS   PRODUC
MILLIERS DE METRES CUBES    MILLIERS DE METRES CUBES
10
A
6 9 23 9 276 7 59 1 1 636 9
84
14   265.1   190.7   3 467.7     17.5     17.5     267.1   190.7   3 467.7     17.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5   27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5   27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5     27.5   27.5     27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5   27.5
14 4.0 34.3 25.1 265.1 190.7 3 437.5   8.6 33.8 0.3 131.9   0.5 166.2 166.8   16.9 23.6 245.6 - 2979.2    6.9 27.9   X
86
166 2
MINES DE FER   18
X
X
X X X Y X X X Y PRODUITS CHIMIQUES 25 87 - 314 MANUFACTURIER - AUTRES 26 5.4 86.3 01 - 94 01 94 01 169.4 2.4 169.4 2.79 1 1.3 184 0 - 185 3 15.2 152 152 1698 AERIENNES CANADIENNES 31 15.2 152 1698 AERIENNES CANADIENNES 33 15.2 152 1698 AERIENNES CANADIENNES 33 15.2 152 1698 AERIENNES CANADIENNES 33 1698 AERIENNES CANADIENNES 36 170TAL MANUFACTURIER 27 170
8 7 - 31 4 MANUFACTURIER - AUTRES 26 5.4 86.3 TOTAL MANUFACTURIER 27 60 1 - 94 59 CONSTRUCTION 29 2.4 169.4 279 1 2.4 169.4 279 1 3.1 84 0 - 185 3 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 15.2 15 2 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 15.2 15 2 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 15.2 - 0 9 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 15.4 1 5 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 15 15 PIPELINES 38 16 16 7 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 17 1 234 1 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 18 17 1 234 1 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1
5.4 86.3 TOTAL MANUFACTURIER 27 0 1 - 94 0 1 - 95 2.4 169.4 279 1 1.3 184 0 - 185 3 15.2 15 2 169.8 AERIENNES CANADIENNES 32 15.2 15 2 169.8 AERIENNES CANADIENNES 33 15.2 15 2 169.8 AERIENNES ETRANGERES 33 16.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.3
2.4 169.4 279 1 SOCIETES FERROVIERS 31 1.3 184 0 - 185 3 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32 15.2 15 2 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 35 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 416 7 FRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 1.3 199.2 - 2 132.7 TRANSPORT TRANSPORT 41
1.3
15.2 15.2 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 - 0.9 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 - 1.5 PIPELINES 38 416.7 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 - 1.234.1 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 - 1.3 199.2 - 2.132.7 TRANSPORT 41
- 0.9 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 15 PIPELINES 38 416 7 TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 1 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 1 234 1 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 1 2 132.7 TRANSPORT 41
- 15 PIPELINES 38 416 / TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 - 1 234 1 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 1.3 199.2 - 2 132.7 TRANSPORT 41
- 1 234 1 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40 1.3 199.2 - 2 132.7 TRANSPORT 41
1.3 199.2 - 2.132.7 TRANSPORT 41
320 5 AGRICULTURE 42 201 2 DOMESTIQUE 43
1 0 2.6 28.2 - 80.9 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
1 9 19.7 18.1 74.5 COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 1.5 19.6 24.2 130.1 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
TERAJOULES
90 1 431 - 1 179 5 615 69 793 PRODUCTION 1 551 EXPORTATIONS 2
23 8 31 IMPORTATIONS 3
188 802 9 940 2 386 59 769 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 150 -50 14 81 959 VARIATION DES STOCKS 5
29 -9 -28 1 279 TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES MATIERES UTILISEES 7
199 1 454 842 9 526 8 091 127 361 DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES. 8
676 A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 527 – PAR INDUSTRIES 10
D)PRODUCTION DE VAPEUR
122         1 454         842         9 526         8 091         126 158         DISPONIBILITE NETTE         14           94         1 431         12         5 512         AUTOCONSOMMATION         15
?3 7 125 7 148 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
28 - 792 8 823 - 108 050 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
188 1 098 TOTAL MINIER 19
X
X FONTE ET AFFINAGE 22
X PRODUITS CHIMIQUES 25
1 240 MANUFACTURIER - AUTRES 26
362 FORESTIER .8
3 1 775 CONSTRUCTION 39 04 6 741 TOTAL INDUSTRIEL 30
10 '96 SOCIETES FERROVIERS 31
- 546 - 540 LIGNES AERIENNES ETRANGERES 55
LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 55 LIGNES MARITIMES ETRANGERES 56
ne PIPELINES 58
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 4. 4.9 VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
44 7 157 - 76 308 TRANSPORT 41
11 550 AGRICULTURE 4.  1 640 DOMESTIQUE 45
43 86 1 014 5.54 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
8: 662 652

### MANITOBA - 1980 QUARTER 4

#### TABLE 9E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION		-0.1	14.5	_	13.0	27.4
2	EXPORTS	_	_	_	_	_	_
3	IMPORTS	-	t -	_	Annua	-	
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	1.5	0.7	9.3	-11.7	-0.2
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		-3.5	0.3	-4.6	-7.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-			****	-0.2	-0.2
7	OTHER PRODUCTS USED	-	-	-	_	-	~~
8	AVAILABILITY	-	1.4	18.7	9.0	5.7	34.8
15	PRODUCER CONSUMPTION	_		_		_	0.1
16	NON-ENERGY USE	_	1.4	19.3	9.1	0.1	29.9
29	CONSTRUCTION	-	-	18.8	0.4	_	19.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	_	19.3	3.0	_	22.3
41	TRANSPORTATION	_	_	_	3.0		3.0
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	1.4	_	3.1	0.1	4.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE	ros		-0.6	-0.1	5.6	4.9

### TABLE 9F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION		-	_		_	
2	EXPORTS	-	-	-	-	_	
3	IMPORTS	-	-	_		1.9	1.
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	14.5	4.5	108.5	_	-	127.
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-2.2	-	-25.2	-	0.7	-26
7	OTHER ADJUSTMENTS	-1.0	-4.5	-5.3	-	_	-10
3	AVAILABILITY	15.7	-	128.4	-	1.2	145
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	62.0	-	-	62
	BY COKE AND MANUFACTURED CACES	_	-	-	-	_	
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		-		-	_	
- 1	D) STEAM GENERATION	0.1	-	20.0	-	_	20
	NET SUPPLY	15.7	-	46.5	-	1.2	63
- [	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	***	-	
-1	NON-ENERGY USE	-	-	-	-	-	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	15.7	_	46.5	_	1.2	63
- 1	TOTAL MINING	_	_	_		_	
- 1	PULP AND PAPER	X	_	X	_	X	
	IRON AND STEEL	X	_	X	_	X	
	SMELTING AND REFINING	×	-	X	_	X	
	CEMENT	X	_	X		X	
1	CHEMICALS	X	-	X	_	X	
- 1	OTHER MANUFACTURING	1.0	_	_	_	1.2	2
- ]	TOTAL MANUFACTURING	15.7	_	25.6	_	1.2	42
	RESIDENTIAL	10.7		25.0		1.2	**2
	PUBLIC ADMINISTRATION		_	_	-	_	
5	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			20.9	-		20

### TABLE 9G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL 	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE - GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 4		
2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	62 - 62	- 2 2	12 1 13	$\frac{1}{1}$	32 32	- - -
	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR TO	O DATE		
4 5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	229 - 229	 8 8	47 3 50	3 - 3	86 86	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

#### MANITOBA - 1980 TRIMESTRE 4

## TABLEAU 9E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	NEE		
	0.9 - 6.6 -0.8 -0.5 - 7.8  7.1 - - 7.1	104.8 - 19.2 4.6 0.6 - 119.9 0.2 121.3 104.6 118.8 - 2.6 -1.6	0.2 35.9 -0.2 0.2 0.2 - 36.4 0.1 37.5 1.6 10.8 13.8 12.8	23.2 	128.9 - 0.2 59.1 -2.7 -0.1 - 190.7 0.3 166.2 106.2 129.6 13.8 22.8	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1 2 3 4 4 5 6 7 7 8 15 16 29 30 41 45 46

#### TABLEAU 9F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUM NEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		Cu	MULATIF DE L'ANN	EE	
		KILOT	ONNES			
***	_		_		_	PRODUCTION
-	-	-		-		EXPORTATIONS
-	**	-		5.3	5.3	IMPORTATIONS .
60.1	8.4	440.0	-	man.	508.4	TRANSFERTS INTER-REGIONS
1.1	-0.3	-13.4		0.5	-12.1	VARIATION DES STOCKS
0.8	-6.5	-17.1	-	-	-22.9	AUTRES AJUSTEMENTS
59.7	2.1	436.2	-	4.8	502.9	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
-	-	240.3	_	-	240.3	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_	444	-	_	_	- PAR INDUSTRIES
-	-		and a	-	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
0.3	-	51.3			51.6	D)PRODUCTION DE VAPEUR
59.5	2.1	144.6	_	4.8	211.0	DISPONIBILITE NETTE
Pin Pin	-		-			AUTOCONSOMMATION
-	_	man.	et-e		_	USAGE NON-ENERGETIQUE
59.5	2.1	144.6	_	4.8	211.0	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
_	-	401			_	TOTAL MINIER
X	X	X	_	Х	X	PATES ET PAPIER
X	Х	X	P10.	X	X	SIDERURGIE
X	X	X	***	X	Х	FONTE ET AFFINAGE
X	X	Х	-	X	Х	FABRICANTS DE CIMENT
X	X	Х	***	Х	X	PRODUITS CHIMIQUES
3.9	2.1			4.8	10.8	MANUFACTURIER - AUTRES
59.5	2.1	93.1	***	4.8	159.5	TOTAL MANUFACTURIER
_	_	_	_		-	DOMESTIQUE
	_	-			_	ADMINISTRATION PUBLIQUE
-	Mar.	51.5	_	_	51.5	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS

#### TABLEAU 9G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 4				
	_				75	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
		_	_	_	35	PAR INDUSTRIES	2
-	_	-	-	-	110	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNÉE				
					070	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
-	_	_	_	_	279 97	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4 5
	_	-			5 11	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

## TABLE 10A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 4

	TABLE 10A. PRIMARY A	ND SECONDARY	ENERGY - SASE	AICHEWAN -	1980 QUARTER	4	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	WILL O'TONING O	MEGALITRES	OLOALITRES	AAFOARITEGO	01111	VII 070NN50
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGACITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	1 866.3	2 241.3	356.3 -	25.5 380.6	670.5 -	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 104.3	-1 558.8	663.1	193.1	95.6	_
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	258.1	26.4	-67.7 -	- 193.4 -		-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	26.8 1 <b>530.7</b>	656.1	1 087.0	31.4	766.0	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	1 465.5	_	46.3	_	-	
10	BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	8.7	_	_	_
12	C) REFINED PRODUCTS	_	638 2	_ _ _	_	_	_
14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	65.2	17.9	1 032.0	31.4	766.0	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE			-	1.4 0.5	447.9	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	65.2		964.1	45.8	2 183.4	_
19	TOTAL MINING	-	_	182.9	_	445.9	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	X	_	X	X	X	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×		X	X X	×	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	×		×	X	X X	<del>-</del> -
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	59.7 <b>59.7</b>	~	54.4 <b>94.6</b>	4.8 <b>4.8</b>	110.1 <b>278.5</b>	_
28	FORESTRY CONSTRUCTION	-	~	-	-	-	_
30	TOTAL INDUSTRIAL	59.7	_	277.5	4.8	724.4	_
31 34	RAILWAYS AIRLINES			_	_		_
37 38	MARINE PIPELINES	_		197.7		107.2	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	_		_	2.3	0.2	-
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	197.7	2.3	107.3	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	5.5	-	4.8 309.3	2.7 27.6	316.7 500.8	_
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	_	12.4 162.4	0.5 7.8	50.0 484.2	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	17.9	67.9	2.6	2.3	
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	28 648	86 312	13 264	674	2 414	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS			-	8 691		
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-1 450 4 023	-60 029 1 016	24 686 -2 519	3 660 -5 144	344	_
7	OTHER ADJUSTMENTS	529	_	-	_	_	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	23 704	25 267	40 469	787	2 758	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	22 703	_	1 722 326	-	~	-
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	=	- 24 578	-	-	-	_
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY		-				-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	1 001	689 -	38 421	<b>787</b> 37	<b>2 758</b> 1 612	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1 001	_	35 892	12 <b>1 169</b>	7 860	_
18	TOTAL MINING	1	-	6 808	-	1 605	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	×	_	X	Х	X	Ξ
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	X	-	X	X	X X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X		X	X	X X	
26	OTHER MANUFACTURING	916	_	2 026	X 122	X 396	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	916	-	3 523	122	1 003	
30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	916	-	10.221	-	-	-
31	RAILWAYS AIRLINES	-	_	10 331	122	2 608	
37 38	MARINE PIPELINES		-				-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		-	7 359	- 59	386 1	-
41	TRANSPORTATION			7 359	- 59	386	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	- 85	_	180 11 514	70 706	1 140 1 803	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			460	14	180	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	689	6 047 <b>2 529</b>	199 <b>73</b>	1 743 <b>8</b>	-

# TABLEAU 10A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 4

	1	T				TCHEWAN - 1780 IRINESTRE 4
TOTAL		COKE OVEN	REFINED	THEOLOG	TOTAL	
SOURCES		GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES	COKE	GAZ DE	PRODUITS	ENEDOIS		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ENERGIE ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET	
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE	
•••						- TRIMESTRE 4 -
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	* * *	
		_	658 0	1 867 5		PRODUCTION
						EXPORTATIONS IMPORTATIONS
		_	325 0			TRANSFERTS INTER-REGIONS
		_	-74.1			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
						AUTRES AJUSTEMENTS
***	-	-	1 057.1	1 867.5		DISPONIBILITE
		-	8.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
			2.7			- PAR INDUSTRIES 1
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES
				4 800 0		D)PRODUCTION DE VAPEUR
	_	_	1 <b>045.7</b> 36 4	1 M67.5		DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION
			58 5	į.		USAGE NON-ENERGETIQUE
***	-	-	966.2	†		USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 1 MINES DE FER 1
	_	_	16.7	+		MINES DE FER TOTAL MINIER 1
			X	†		PATES ET PAPIER 2
			×	†		SIDERURGIE 2 FONTE ET AFFINAGE 2
			X	İ		FABRICANTS DE CIMENT 2
			X	Ť		RAFFINAGE PETROLIER 2 PRODUITS CHIMIQUES 2
			22 1	Ť		MANUFACTURIER - AUTRES 2
	_	-	<b>36.1</b> 0.5	†		TOTAL MANUFACTURIER 2 FORESTIER 2
			176	†		FORESTIER 2 CONSTRUCTION 2
	-	-	70.9	†		TOTAL INDUSTRIEL 3
		-	34 0 14 7	Ť		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES 33
			0.5	İ		MARITIMES 3
			0 6 169 4	Ţ		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
			321 1	Ť		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	-	<b>539.8</b> 220.8	†		TRANSPORT 4 AGRICULTURE 4
			1056	†		DOMESTIQUE 4
	-		18 5 10 5	†		ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	_	_	-34.3	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 40
		TERAJO	IULES			
131 312 8 691			24 151	6 723	8 691	PRODUCTION EXPORTATIONS
						IMPORTATIONS
-32 790 -2 625			11 687 2 829		-21 102 5 454	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
			196		196	TRANSFERTS INTER-PRODUITS
529 <b>92 986</b>			20 062	6 722	529	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE
52 500	_	_	38 863	6 723		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
24 425 326			361		24 /87 438	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES 10
			112		430	PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  11
24 578					24 578	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 1:
43 656	_	_	38 390	6 723	88 770	DISPONIBILITE NETTE
			1 497	†	3 146	AUTOCONSOMMATION 15
			2 505 <b>35 132</b>	1	2 516 <b>81 054</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
•••			33 132	Ť	01 034	MINES DE FER
	-	-	650	†	9 063	TOTAL MINIER
			X X	Ť	X X	PATES ET PAPIER0 SIDERURGIE
			λ	†	X	FONTE ET AFFINAGE
			X X	Ť	X X	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER .4
			X	t	X	PRODUITS CHIMIQUES .5
			854 1 437	T	7 000	MANUFACTURIER - AUTRES
			18	†	18	FORESTIER
			081	†	581	CONSTRUCTION, TOTAL INDUSTRIEL 30
	-	-	<b>2 787</b> 1 315	Ť	16 763	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 30
			ชวิช	t	5.6	LIGNES AERIENNES 54
			. 5	Ť	7 176	MARITIMES 57 PIPELINES 54
			6 . 12	Ť	b . t :	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 55
			11 175	+	11 . '1 27 051	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4. TRANSPORT 41
			· 44;	Ť	9 551	AGRICULTURE 4.
			4 . ~ > 4.	†	1 m 1 st	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			27.5	Ť	n 1/1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
	-	-	-1 246	Ť	2 053	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 10B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 4

		0041	CRUDE	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		COAL	OIL - PETROLE	GAZ	GNL DES	ELECTRICITE	VAPEUR
		CHARDON	BRUT	NATUREL	USINES DE GAZ	(HYDRO ET NUCLEAIRE)	(VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	5 970.6	9 368 3	1 202.7	103.7	2 548 8	
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	- 65.2	_	1 436.8		-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 421.3 358.0	-6 872.8 58.9	2 386.7 55.0	1 446.7 56.7	623 5	_
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	53.3	_	-	_		
7 8	AVAILABILITY	5 244.7	2 501.8	3 534.5	56.9	3 172.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	4 971.7		214.4	_	_	-
10	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-		37.7	-		
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		2 510 4	-	_	- -	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	272.9	-8.6	3 282.4	<b>56.9</b> 5.5	<b>3 172.3</b> 1 297 2	-
16	NON-ENERGY USE	-		-	0.9		-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	272.9	_	3 109.3	162.6	8 520.9	-
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	11.0 ×	-	681.1 X	_ X	1 735.4 X	-
21	IRON AND STEEL	X		X	X	X	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-	X	X	X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	X	_	X	X	X X	-
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	249.2 249.2	_	224.1 <b>372.6</b>	17.4 <b>17.4</b>	548 8 1 165.0	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-		-	-	1 100.0	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	260.2	_	1 053.7	17.4	2 900.4	_
31	RAILWAYS AIRLINES	and a			_	-	_
37	MARINE PIPELINES	-		599.9	-	440 9	_
39	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			-	6.7	0.6	-
41	TRANSPORTATION	_	_	599.9	6.7	441.4	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	11 1		16.3 900.7	7.5 107.2	1 117 9 1 888 5	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1 7	_	39.0 499.7	1.4 22.3	180 5 1 992 1	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-8.6	173.0	-24.5	7.9	-
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	91 649	360 773	44 778	2 749 31 502	9 176	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	6 012	2 512 - 264 671	88 857	31 714	2 245	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 724	2 269	2 047	1 696	2 245	-
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	1 063	-	-	-	_	-
8	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	80 977	96 345	131 588	1 266	11 420	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	76 787	-	7 980 1 405	-		-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	96 677		-	_	_
13	D) STEAM GENERATION		-	<u>-</u>	<del>-</del>		-
15	PRODUCER CONSUMPTION	4 189	- 332	122 202	<b>1 266</b> 142	<b>11 420</b> 4 670	
16	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	4 189		115 760	23 <b>4 151</b>	30 675	
18	IRON MINES TOTAL MINING	-		-		-	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	169 X	-	25 358 X	X	6 248 X	-
22	SMELTING AND REFINING	X	-	X	X	X X	-
23	CEMENT PETROLEUM REFINING	X	-	X X	X X	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	X 3 825		X 8 343	X 443	X 1 976	-
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	3 825	-	13 872	443	4 194	-
29	CONSTRUCTION	·		-	-	-	-
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	3 993	-	39 230	443	10 442	-
30				-	-		
31 34 37	AIRLINES MARINE						
31 34 37 38 39	AIRLINES MARINE PIPELINES		-	22 334	172	1 587	-
31 34 37 38 39 40	AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	-	172	2	-
31 34 37 38 39 40 41 42	AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	<u>:</u> -	-				-
31 34 37 38 39 40 41	AIRLINES MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	- - 171	-	22 334	172 <b>172</b>	2 1 <b>589</b>	- - - - -

# TABLEAU 10B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 4

						THE THE TOO INDICATED IN THE
TOTAL			REFINED		TOTAL	
PRIMARY		COKE OVEN GAS	PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL	PRIMARY AND	
-	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
TOTAL DES		GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
			MALTINES	(THERMIQUE)	SECUNDAIRE	
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MECALITRE	CHA	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
	KILOTOMMES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	
		-	2 592 7	6 653 8		PRODUCTION
						EXPORTATIONS IMPORTATIONS
			1 600.3			TRANSFERTS INTER-REGIONS
		-	79.9	-		VARIATION DES STOCKS
						TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
	_	_	4 113.1	6 653.8		DISPONIBILITE
			10.7			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			10 / 5 8			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
						C) PRODUITS RAFFINES
	_	_	4 096.6	6 653.8		DISPONIBILITE NETTE
			131 3	†		AUTOCONSOMMATION
			219 1	†		USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	3 659.7	1		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
		_	48.6	Ţ		MINES DE FER
		-	48.6 X	†		TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
			X	Ť		SIDERURGIE
			X X	†		FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			X	t		RAFFINAGE PETROLIER
			66 I	1		PRODUITS CHIMIQUES
		_	121.5	1		MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER
			1 9	†		FORESTIER
			76.2	t		CONSTRUCTION
	-	-	<b>248.3</b> 136.0	†		TOTAL INDUSTRIEL
	•		55 2	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
				†		MARITIMES
			6 6 700 3	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
			1 259 4	†		VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-		2 157.5	†		TRANSPORT
	*		866 7 272 2	†		AGRICULTURE
			75.1	†		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
			39 8	t		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	-	-	-61.5	†		DIFFERENCE STATISTIQUE
		TERAJO	ALIL ES			
		TERAJO	JULES			
509 126			95 582	23 954	21 (02	PRODUCTION
31 502 2 512			1		31 502 2 513	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
147 868			58 031		89 837	TRANSFERTS INTER REGIONS
11 736			? 889 45?		14 b?* 45.	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER PRODUITS
1 063			431		1 053	AUTRES AJUSTEMENTS
321 596	-	-	151 176	23 954		DISPONIBILITE
94 769			4 10		96 1 6	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
84 768 1 405			438 238		85 Jun 1 1 643	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
96 677					96 677	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR
138 746			150 500	23 954	313 200	DISPONIBILITE NETTE
			5 550	†	1. 19.	AUTOCONSOMMATION
			1.7 + 46	Ť	10 ha	USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	-	132 974	†	287 750	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER
			1 906	+	33 680	TOTAL MINIER
			1 300	1	00 000	
			l,	†	1	PATES ET PAPIER
			x X	†	K.	SIDERURGIE
			х Х Х х	† † †		
			), ), ), ),	† † † †	*	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER
			X X X X X	† † † † †	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	11,444	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES
	-	-	4 862 74	† † † † † †	1 ' .44 27 196	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-	-	4 862 74 . 949	† † † † † † †	1 1 .44 27 196	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	4 862 74 . 444 9 790	† † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1 1 .44 27 196 3 .47 63 899	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL
	-	-	4 862 74 . 444 9 790	† † † † † † † † † †	1 1.44 27 196 3.44 63 899	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
	-	-	4 862 74 	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES
	-	-	4 862 74 444 9 790	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	27 196 63 899	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTHES TOTAL MANUFACTURIER FORSTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIME S PIPELINES
			4 862 74 	† † † † † † † † † † † † † †	1	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTILER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES
		-	4 862 74 444 9 790	† † † † † † † † † † † †	1	SIDERURGIE FONTE ET AFRINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PUMPES)  TRANSPORT
		-	4 862 74 9 790 	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ALFIRENNES MARILIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUNIVENTES AU DETAIL (PUMPES) TRANSPORT AGRICULTURE
	-	-	4 862 74 34 9 790 77 031	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1	SIDERURGIE FONTE ET AFRINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PUMPES)  TRANSPORT
		-	4 862 74 9 790 	† † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES ALFRENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (PUMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE

## TABLE 10C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
+	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
	PRODUCTION EXPORTS	38.7	27.6	290.8	136.1	39.1	_
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	· -	- 197.6	- -1.6	- 117.1	2 7
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	0.6 -17.7	- - -	-6.4 18.7	-62.3 - 123.1	4.9 84.8 -	2 5 66.9
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	20.3	27.6	513.4	73.7	235.9	67.1
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  D) STEAM GENERATION		=	=	=	0.8 0.1 -	0.1
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>20.3</b> 1.5	<b>27.6</b> 27.6	513.4	73.7	<b>235.0</b> 0.3	67.0
	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND  IRON MINES	†		533.4	65.0 –	258.4 ~	66.8
	TOTAL MINING	1	-	-	0.3	13.6	1.2
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	Ţ	_		_	X	-
1	SMELTING AND REFINING CEMENT	†			_	X X	-
	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	-		_	X 10.1	118
	TOTAL MANUFACTURING	+	_	-		10.8	11.8
	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_	_	0.6	0.5 15.8	1.2
	TOTAL INDUSTRIAL	+	_	-	0.8	40.7	14.1
	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	_		_	34.0	-
	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	į į	-	-	_	-	-
	FOREIGN MARINE	+	-	_	_		_
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	86.7		0.6 82.7	_
	RETAIL PUMP SALES	į į	~	309.7	-	11.4	
	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	_	<b>396.4</b> 137.0		<b>128.8</b> 83.8	_
	RESIDENTIAL	i i	-	-	58.5	-	47.1
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1	_	_	3.0 2.7	5.1	2.7
ļ	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-20.0	8.6	-23.7	0.2
	PRODUCTION			TERAJ			
	PRODUCTION EXPORTS	1 067	1 153	10 079	5 129 -	1 511	-
	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	- 6 848	- -62	4 528	105
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	17 - 507	=	- 221 648	-2 347 -4 639	191 3 278	95 2 587
	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY	-	-	-	-	-	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	543	1 153	17 795 -	2 775	<b>9 125</b> 32	2 596
	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	_	enn.	_	_	3	4
	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	<b>543</b> 39	<b>1 153</b> 1 153	17 <b>795</b>	2 775	9 091 11	2 593
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	449	18 489	2 451	9 995	2 584
	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	-	- 10	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_ 45
	PULP AND PAPER	+	_		10	<b>527</b> X	45
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		_	_	X	-
	CEMENT CHEMICALS	į į	-	-	-	X	-
	OTHER MANUFACTURING	+			1	X 392	455
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-	-	1	419	455
	CONSTRUCTION	+	_		21	18 610	46
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	***	32	1 575	546
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-	_	1 315	-
	DOMESTIC MARINE	†	_	_	_	_	
	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	-	_		_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	3 005		25 3 200	
	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	10 734	_	441	
	AGRICULTURE	†	_	<b>13 739</b> 4 750		<b>4 981</b> 3 241	-
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	t	_	4 / 50	2 205	-	1 823
					112	198	104
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	+	_	_	102	150	110

# TABLEAU 10C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	HEWAN - 1980 TRIMESTRE 4
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS	
					RAFFINES	- TRIMESTRE 4 -
		MILLIERS DE A	METRES CUBES			
4 8	116			109 3	658 0	PRODUCTION EXPORTATIONS
16 9		2 5	25 2	35 2	325 0	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
11 0	2 2	0 7	1 1 0 2	5 1 30 5	74 1	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
33.9	9.4	3.2	23.9	48.7	1 057.1	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
7 9					8 /	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
2 5	0				2 /	D)PRODUCTION DE VAPEUR 1
<b>23.5</b> 7 0	9.4	3.2	23.9	48.7	1 <b>045.7</b> 36 4	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION 1
15.7	8 7	3.1	23.8	49 8	58 5 <b>966.2</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  1
1.6	_	_		_	16.7	MINES DE FER
X X					X X	PATES ET PAPIER
X X					X	FONTE ET AFFINAGE
X 0 2					2? 1	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES 2
13.5	-	-	-	-	<b>36.1</b> 0.5	TOTAL MANUFACTURIER 2
0 l 15.2		_			176	CONSTRUCTION
23.2		0 4	14 3	-	<b>70.9</b> 34 0	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 33
		0 4	14.3		14 /	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33
					0.6	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES  LIGNES MARITIMES ETRANGERES  PIPELINES  33
					169 4 321 1	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 98 VENTES AU DETAIL (POMPES) 46
-	-	0.4	14.3	-	539.8	TRANSPORT 41
		0.1	76		220 8 105 6 18 5	AGRICULTURE 4.  DOMESTIQUE 4  ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
0 5 <b>0.7</b>	0.7	2 6	1 9	-1.1	105	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
0.7	0.7			-1.1	-34.3	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
201	492	TERAJO	OLES	4 521	24 151	PRODUCTION
	.,,,			4 321	24 171	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
705 460	95	83 23	906 38	~1 425 214	11 687 2 829	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS
49			8	1 213	196	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES
1 414	397	106	860	2 098	38 863	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
330 106					361 112	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES
979	397	106	860	2 098	38 390	D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE 14
.293	368			2 137	1 49 ⁷ 2 505	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
656	-	102	855	-	35 132	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER
68 X	-	-	-	-	650	TOTAL MINIER 19
X X					¥,	PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
X					X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
6 <b>562</b>					1 437	MANUFACTURIER - AUTRES
4		all .	_	₩	1 437	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
634	-		-	-	2 787	TOTAL INDUSTRIEL 30
		: •	+14		1 311	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES
						LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
		13	514		19 246	VENTES AU DETAIL (POMPES: 11) TRANSPORT 41
		13	314		15 246	AGRICULTURE DOMESTIQUE
. 5		*** **** }	no Po		P 6	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
30	29	4	5	- 39	-1 246	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 10D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES	1	
1	PRODUCTION	138.3	99.1	1 113.0	510.0	210.5	_
2 3	EXPORTS IMPORTS		-	_		-	-
4 5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	0.7 44.0	- - -	916.6 50.3 49.7	-6.5 0.5 - 329.1	584.9 32.8 273.5	16 9 -6.0 172.5
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	93.6	99.1	2 029.0	174.0	1 036.2	195.4
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	· ·	- -	- -	2.7 0.2	0.5
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	93.6	99.1	2 029.0	174.0	1 033.2	194.9
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	6.1	99.1	0.1	-	1.1	0.1
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	-	2 059.0	154.0	1 077.2	192.4
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_		0.7	35.5 X	3.4
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	† †	-	_	-	X X	
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †	<u>-</u>		_	X X	- -
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	- -		32.1 <b>35.1</b>	33.8 <b>33.8</b>
28	FORESTRY CONSTRUCTION	į	-	_	1.3	1.9 70.5	3.8
30	TOTAL INDUSTRIAL	†	-	-	2.1	<b>143.1</b> 136.0	40.9
31 32 33	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-		_	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	=	=		_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	-	344.0	_	6.6 356.3	-
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	1 214.1	_	45.3	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†		<b>1 558.1</b> 500.9		<b>544.2</b> 3 <b>6</b> 5.8	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	Ť Ť	-		137.1 6.6	24.1	135.1 8.5
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	-30.1	8.1 19.9	-45.1	7.9 <b>2.4</b>
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	3 818	4 134	38 576	19 218	8 143	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS			31 771	- - 244	22 626	655
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	20 1 260 -	_	1 745 1 722	19 -12 400	1 268 10 579	- 232 6 671
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 538	4 134	70 324	6 555	40 080	7 558
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	- -	-	-	106 9	20
13 14 15	D) STEAM GENERATION  NET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION	2 538	4 134	70 324	6 555	39 964	7 538
16	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	160	4 134	2	E 004	43 - <b>41 666</b>	3 -
18	IRON MINES	Ŧ		71 366	5 804	-	7 440
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	_		<b>27</b> -	1 375 X	131
21 22 23	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	Ţ.	_	-	-	X X	-
25 26	CHEMICALS	1		-	-	X	
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	_	2 <b>2</b>	1 243 1 <b>358</b>	1 306 1 306
28	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	-	-	51	74 2 728	145
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	_	-	80	<b>5 536</b> 5 261	1 583
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-			-	# y=
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	†	-	_		-	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		11 924	-	254 13 782	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	t	-	42 080	-	1 752	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	T †	-	<b>54 004</b> 17 362		<b>21 049</b> 14 149	- - - 224
44	PUBLIC ADMINISTRATION	Ť	-	_	5 167 250	932	5 224 329
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			_	307		305

# TABLEAU 10D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 4

	HEAVY DEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	HEWAN - 1980 TRIMESTRE 4	
MA	AZOUTS DURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
			MILLIERS DE A	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
	25.4	43.2	WILLIERS DE I	WEINES COSES	453.2	2 592 7	PRODUCTION	1
	60.4		16.3	99.1	87.5	t (60 ·	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 3
	8 9	1 1	-0.4	1.0	11 0 129 7	1 600 s 19 9	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	4 5 6 7
	102.8	44.3	16.6	97.2	225.0	4 113.1	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	8 0 5 0					10 / 2 8	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	9 10 13
	<b>89.8</b> 24.8	44.3	16.6	97.2	225.0	4 096.6 131.3	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14 15
	64.7	40.8	16.0	96.4	238.9	279 7 3 659.7	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
	8.9					48.6	MINES DE FER TOTAL MINIER	18
	X			-	-	λ	PATES ET PAPIER	19 20
	Х					X X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21 22
	X					X X	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	23 25
	0 2 <b>52.6</b>					55 l	MANUFACTURIER - AUTRES	.16
			_	_	_	121.5 1 9	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	0 6 62.1	_	_	_	_	248.3	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	. 9
			22	51.8		13F 0	SOCIETES FERROVIERS	3.1
			-	1.2		54 0 1 3	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5.7
							LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	3+ 5ŧ.
						€ 6 700 3	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	5 TS
						1 259 4	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4.
	_	-	2.2	53.0	-	2 157 5 Style 7	TRANSPORT AGRICULTURE	41
			1.2	34.7		27.1.2 75.1	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4.4
	? 5		12.6	8.7		39 9	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
	0.3	3.5	0.6	0.8	-13.9	-61.5	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
			TERAJO	DULES				
	1 059	288 1			18 802	45 55.	PRODUCTION	1
					1	1	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2
	2 521 371	46	545 -13	3 560 37	3 403 464	58 31 .1 559	TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	4 5
	338		-1	-31	5 165	452	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6 7
	4 289	1 879	557	3 492	9 771	151 176	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
	330 208					4 38 2 30	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
							D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	3 749 1 G6	1 879	557	3 492	9 771	150 500 5 380	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14 15
	2 698	1 /31	536	3 464	10 315	12 046 132 974	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16 17
			330	3 404			MINES DE FER	18
	373 x	-	-	_	-	1 906	TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER	19
	X X					x X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	71
	X X					X .	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	21
	6.					.1 + 5 /	MANUFACTURIER - AUTRES	
	2 195	-	-	***	-	4 862	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	. 4					34.4	CONSTRUCTION	1
	2 593	-	-	_	_	9 790	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			73	1 862 43		4 *	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	5
							LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						. 54	PIPELINES	
						4	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES	1
	-	-	73	1 906	-	77 031	TRANSPORT AGRICULTURE	41
						. 141	DOMESTIQUE	0.4
			40	2 046			ADMINISTRATION PUBLICUE	2.4
	De		40 422	1 246 312		1 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### SASKATCHEWAN - 1980 QUARTER 4

### TABLE 10E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

	PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
		QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 PRODUCTION 2 EXPORTS 3 IMPORTS 4 INTER-REGIONAL TRANSFERS 5 STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) 6 INTER-PRODUCT TRANSFERS 7 OTHER PRODUCTS USED 8 AVAILABILITY 15 PRODUCER CONSUMPTION 16 NON-ENERGY USE 29 CONSTRUCTION 30 TOTAL INDUSTRIAL 41 TRANSPORTATION 45 COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL 46 STATISTICAL DIFFERENCE	-	0.5 -0.1  0.6  1.0  1.0	36.1 -2.6 -2.9  -36.5 -36.1 27.7 35.5 0.6 0.3	10.7 -0.4  11.1 - 12.4 0.4 3.8 2.4 6.1	73.2 -43.8 -1.6 -30.5 - 0.5 - 0.3 -	109.3 -35.2 -5.1 -30.5 - 48.7 - 49.8 28.1 39.3 2.4 8.0 -1.1

#### TABLE 10F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
7			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
-				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	_	_	1 866.3	_	_	1 866.
1	EXPORTS	_	***		-	-	
1	IMPORTS	-	_	-			
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	34.4	- 138.8	-	-	- 104
1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	_	13.9	244.2		_	258
1	OTHER ADJUSTMENTS	-	26.8	-	-	-	26
1	AVAILABILITY	****	47.3	1 483.4	_	_	1 530
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
1	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	47.3	1 418.2	_	-	1 465
1	- BY INDUSTRY	_	-	_	_	-	
1	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	_	_	_	_	
	D) STEAM GENERATION	-	_	_	_		
1	NET SUPPLY	_		65.2	-	_	65
1	PRODUCER CONSUMPTION	_	_		_	_	-
1	NON-ENERGY USE	_	_	_	***	_	
1	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	65.2	-	_	65
1	TOTAL MINING	_	_		_	_	
-	PULP AND PAPER			×	_	_	
- [	IRON AND STEEL	_	_	X	ma.	am.	
П	SMELTING AND REFINING	_		X		THE	
1	CEMENT		_	X	_	_	
	CHEMICALS	_		X	_	_	
	OTHER MANUFACTURING	_	_	59.7	_	_	59
1	TOTAL MANUFACTURING			59.7	_		59
	RESIDENTIAL			5.5			5
1	PUBLIC ADMINISTRATION			5.5		_	3
-1	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	_	***		

#### TABLE 10G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS GAZ NATUREL	DIESEL FUEL OIL - CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL COKE  GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
ELE	ECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 4		
2 3	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	1 674 - 1 674	112 62 175	2  2		11 11	-
ELE	ECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
5 6	BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	5 784 - 5 784	534 268 802	6	- 1	_ 24 24	-

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

QUARTER 4 TRIMESTRE 4

#### SASKATCHEWAN - 1980 TRIMESTRE 4

### TABLEAU 10E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE I	CU METRES CUBES	JMULATIF DE L'ANN	IEE		
-		163 0 	44.3 9.4 0.1	290.1 - - - 163.7 -5.0 - 129.7	453.2 	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATTERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6
-	4.2	184.1 	35.0 49.5 1.6 14.7 9.6 25.1	1.6 - 1.0 - - - 1.0	225.0 238.9 149.2 197.1 9.6 32.2	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	8 15 16 29 30 41 45
-	0.1	~0.2	-14.5	0.7	-13.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

#### TABLEAU 10F. DETAILS DE CHARBON

BITUMINEUX	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINEUX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES	
	YEAR TO DATE		CI	JMULATIF DE L'ANN	IEE	
		KILOT	ONNES			
_	an-	5 970.6	_		5 970.6	PRODUCTION
see.		-	-	_	-	EXPORTATIONS
	-		-	_		IMPORTATIONS
-	103.0	- 524.3		~	- 421.3	TRANSFERTS INTER-REGIONS
-	52.0	306.0		April 2	358.0	VARIATION DES STOCKS
	55.9	-2.6	-	_	53.3	AUTRES AJUSTEMENTS
	106.8	5 137.8	-		5 244.7	DISPONIBILITE
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	106.8	4 864.9	_	_	4 971.7	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
_	_	_	_		-	- PAR INDUSTRIES
		_	_	_	40	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
_	_	_	_	_	_	D)PRODUCTION DE VAPEUR
		272.9			272.9	DISPONIBILITE NETTE
	_	2/2.3		_	2/2.9	AUTOCONSOMMATION
		-	-	-	_	USAGE NON-ENERGETIQUE
				_		· ·
_	-	272.9	-	-	272.9	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL
	nar .	11.0	_	_	11.0	TOTAL MINIER
-		X	-	-	X	PATES ET PAPIER
-		X	_	_	X	SIDERURGIE
-	non-	X		_	X	FONTE ET AFFINAGE
	300	X	No.	_	X	FABRICANTS DE CIMENT
-	-	X		_	X	PRODUITS CHIMIQUES
***	-	249 2	desi.	_	249 2	MANUFACTURIER - AUTRES
100	-	249.2	-	_	249.2	TOTAL MANUFACTURIER
-	an.	11.1	_	_	11.1	DOMESTIQUE
-	_	****		_		ADMINISTRATION PUBLIQUE
		1.7			1.7	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
		3 /			1 '	00

### TABLEAU 10G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 4				
		_	_	_	1 788	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES	1
-			_	6	80	PAR INDUSTRIES	2
-	na.	-	-	6	1 868	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
						PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
		_	_	37	6 324 330	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	4 5
	_	_	_	1,	6 634	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE

### TABLE 11A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1980 QUARTER 4

		T AND SECONDA	1				1
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR' ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION EXPORTS	4 791.4 1 094.2	18 981.0 567.4	16 884.8 160.7	3 508.3 488.1	368 2	-
2 3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 419.8	-14 769.4	1.3 -12 308.4	-2 354.5	0.5 -77 4	-
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	556.4	- 189.0	85.5	-83.9 -8.3	-// 4	_
7	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	63.6 <b>2 784.6</b>	3 833.2	1.0 <b>4 332.4</b>	741.2	291.3	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	2 750.1	-	313.9	_	232.0	
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	~	51.1	-	-	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	_	3 991 8	-	232.1	-	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	34.6	- 158.7 -	3 967.3	<b>509.1</b> 1.2	<b>291.3</b> 828.8	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	34.5	_	846.2 <b>2 959.5</b>	406.5 <b>190.0</b>	5 373.4	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	_	_	58.4	_	1 101.2	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-	-	31.6 X	X	41.8 X	-
22 23 24	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	_		X X 84.3	X	X X 100.1	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING			55.3 474.8	23.8	469 5 275 6	-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	778.3	23.8	1 025.5	_
29	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		_	836.6	23.8	2 126.7	_
31	RAILWAYS AIRLINES	_	_		-	- 120.7	-
37 38	MARINE PIPELINES		_	79.1	-	143 3	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		_	- -	11.3	1.8	an an
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	<b>79.1</b> 45.1	<b>11.3</b> 11.2	145.1 263 2	-
43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	34.5	-	633.6 9.5	110.8 0.6	1 166 1 107.1	-
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL  STATISTICAL DIFFERENCE	_	- 158.7	1 355.6 <b>161.6</b>	32.3 <b>2.7</b>	1 565 1 2.8	_
				TERAJ	OULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	112 818 32 060	730 958	628 620	83 539	1 326	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-11 898	21 851 - 568 769	5 985 49 - 458 243	12 918 - -57 027	- 2 279	
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	14 144	7 277	3 184	-3 666 - 238	-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY	1 256 <b>55 973</b>	147 615	37 <b>161 294</b>	17 022	1 049	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	55 289	_	11 688	_		
11 12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	-	-	1 902		-	-
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	-	153 726	-	6 644	-	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	683	-6 111	147 704 - 31 504	<b>10 378</b> 32 7 704	1 <b>049</b> 2 984	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	682	_	110 183	4 860	19 344	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	_	2 174	_	3 964	-
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING		-	1 175 X X	X X	151 X X	
23 24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING	-	-	X 3 138	X	X 360	
26 27	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	2 057 17 677	610	1 690 992	- -
28 29	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY CONSTRUCTION	-	- -	28 974	610	3 692	-
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	31 148	610	7 656	_
34 37	AIRLINATS AIRLINES MARINE		-				
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			2 945	- - 288	516	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION		-	2 945		. 522	
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	682		1 679 23 590	<b>288</b> 287 2 835	<b>522</b> 948 4 198	-
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL			352 50 469	15 826	385 5 634	
	STATISTICAL DIFFERENCE	-	-6 111	6 017	146	10	-

## TABLEAU 11A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 4

						THE TOTAL PROPERTY OF	
TOTAL			REFINED		TOTAL		
PRIMARY		COKE OVEN	PETROLEUM	THERMAL	PRIMARY AND		
SOURCES	COKE	GAS	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
TOTAL DES	CORE	GAZ DE	PRODUITS	ENERGIE	TOTAL		
SOURCES		FOURS A COKE	PETROLIERS	ELECTRIQUE	PRIMAIRE ET		
PRIMAIRES			RAFFINES	(THERMIQUE)	SECONDAIRE		
						- TRIMESTRE 4 -	
0 0 0	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH		- INDITION 4 -	
			4 227 0	5.017.6			
			4 337 2 48 2	5 913 6		PRODUCTION EXPORTATIONS	1
	1 6	_	0.7			IMPORTATIONS	2
		-	-1 199 9			TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
	0.5	_	172.3 8.3			VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
		_	4.7			AUTRES AJUSTEMENTS	6 7
	1.1	_	2 930.6	5 913.6	,	DISPONIBILITE	8
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	
		-	0.7 0.5			A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	9
			0.5			- PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	10
						C) PRODUITS RAFFINES	12
						D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
	1.1	-	2 929.4 144 /	5 913.6		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
			316 1	+		USAGE NON-ENERGETIQUE	15 16
	1.1	_	2 404.1	†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
				†		MINES DE FER	18
		-	108.8	†		TOTAL MINIER	19
	х		1 7 X	†		PATES ET PAPIER	20
	x		×	†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
	X		X	Ť		FABRICANTS DE CIMENT	23
			0.6	†		RAFFINAGE PETROLIER	24
	1 1		30 8	†		PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES	25 26
	1.1	_	37.1	†		TOTAL MANUFACTURIER	27
			5.5	t		FORESTIER	28
			98 2	1		CONSTRUCTION	.29
***	1.1	-	<b>249.6</b> 172.4	†	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
			135 2	†		LIGNES AERIENNES	34
				†		MARITIMES	37
			0 4 411 5	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38 39
			999 5	+		VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
	_	_	1 719.0	†		TRANSPORT	41
			334 0	†		AGRICULTURE	42
			26 6 45 9	1		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
			29 0	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
***	_	_	-27.0	†		DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
1 557 260			160 514	21 289		PRODUCTION	1
72 813			2 010		74 823	EXPORTATIONS	2 3
-1 096 215	45		30 44 810		1 141 024	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	3
6 385	15		6 .234		12 633	VARIATION DES STOCKS	5
- 238			3.46		9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
1 293			.748				
382 952		-	183		1 477	AUTRES AJUSTEMENTS	7
	30	_		21 289		AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	
66 977	30	-	183	21 289	67 006	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	7 <b>8</b>
66 977 1 902	30	-	183 <b>107 922</b>	21 289	1 477	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  – PAR INDUSTRIES	7 8 9 10
1 902		- - -	183 <b>107 922</b> 29	21 289	67 006	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	7 <b>8</b>
	30	-	183 107 922 29 19	21 289	67 006 1 921	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	7 8 10 11 1.7
1 902		-	183 107 922 29 19	21 289	1 477 67 006 1 921 160 370	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE	7 8 10 11 13
1 902 160 370		-	183 107 922 29 19 107 874 6 061	21 289	1 4/7 67 006 1 921 160 3/0 282 896 9 27	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOGONSOMMATION	7 8 (7) 11 1.1 14
1 902 160 370 <b>153 703</b>	30		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395	21 289 † †	1 477 67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	7 8 10 11 13 14 15
1 902 160 370		-	183 107 922 29 19 107 874 6 061	21 289	1 4/7 67 006 1 921 160 3/0 282 896 9 27	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOGONSOMMATION	7 8 (7) 11 1.1 14
1 902 160 370 <b>153 703</b>	30		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395	21 289 † †	1 477 67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER	7 8 9 10 11 14 15 16 17 18
1 902 160 370 <b>153 703</b> 	30 30 -		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205	21 289 † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603 222 135 10 342 1 396	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19
1 902 160 370 <b>153 703</b> 	30		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 977 52 603 222 135	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINIES DE FER  TOTAL MINIER	7 8 9 10 11 14 15 16 17 18
1 902 160 370 <b>153 703</b> 	30 30 -		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603 222 135 10 342 1 396	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19
1 902 160 370 <b>153 703</b> 	30 30 -		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 977 52 603 222 135 10 342 1 396	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER	7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 .0
1 902 160 370 <b>153 703</b> 	30		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603 222 135 10 342 1 396	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19
1 902 160 370 <b>153 703</b> 	30 30 -		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603 222 135 10 342 1 396	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS. DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMMQUES	7 8 9 10 11 1.3 14 15 16 17 18 19 .00
1 902 160 370 <b>153 703</b> 	30 ', ', ', '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 2 2 1 169 1 439	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 977 52 603 222 135 10 342 1 396 4 48 3 175 3 448 3 175 4 499 3 4746	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS. DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER	7 8 9 10 11 13 14 15 17 15 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 2 1 149 1 439 1 439	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603 222 135 10 342 1 396 4 4 3 449 3 4746 3 4746 1 3 421 1 3 449	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION	7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 19 16 17 19 16 17 19 16 17 19 16 17 17 18 18 19 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
1 902 160 370 153 703 	30 ', ', ', '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 1 189 1 439 1 1439 1 588 9 656	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 377 52 603 222 135 10 342 1 396 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	7 8 9 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 2 1 149 1 439 1 439	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603 222 135 10 342 1 396 4 4 3 449 3 4746 3 4746 1 3 421 1 3 449	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	7 8 9 10 11 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 x x 1 1 149 1 439 1 149 9 656	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 377 52 603 222 135 10 342 1 396 4 4 8 3 448 5 175 1 449 3 4746 1 1 3 5 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 x 1 189 1 439 1 439 1 439 1 55k 9 656	21 289  † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603 222 135 10 342 1 396 8 4 8 4 9 57 1 49 1 49 1 49 1 49 1 49 1 49 1 49 1 49	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDEPURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES	7 8 9 10 11 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 x x 1 1 149 1 439 1 149 9 656	21 289 † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 377 52 603 222 135 10 342 1 396 4 4 8 3 448 5 175 1 449 3 4746 1 1 3 5 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROUIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 8 1 189 1 439 1 439 1 439 1 5 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 656 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7 189 1 7	21 289  † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1 477 67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603 222 135 10 342 1 396 3 498 3 498 3 499 34 746 11 3 - x4 49 101 4 - 77 4 - 77 4 - 77 54 - 77 65 195	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 1 1439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439	21 289  † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 377 52 603 222 135 10 342 1 396 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	7 8 9 10 11 11 14 15 16 17 18 19 16 16 17 18 19 16 16 17 18 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439	21 289  † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	1 477 67 006 1 921 160 370 282 896 9 377 52 603 222 135 10 342 1 396 4 48 5 175 1 499 34 746 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS. DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTILIMES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE FORMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE FORMESTIQUE  TRANSPORT AGRICULTURE FORMESTIQUE	7 8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 1 1439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439 1 439	21 289	67 006 1 921 160 370 282 896 9 377 52 603 222 135 10 342 1 396 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	7 8 9 10 11 14 15 16 17 18 19 16 16 17 18 19 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
1 902 160 370 153 703 	30 - ' ' ' '		183 107 922 29 19 107 874 6 061 13 395 87 035 4 205 70 8 1 149 1 439 1 439 9 656 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 289  † † † † † † † † † † † † † † † † † † †	67 006 1 921 160 370 282 896 9 277 52 603 222 135 10 342 1 396 3 4 48 1 17 1 18 1 19 1 10 1 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1	AUTRES AJUSTEMENTS  DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  C) PRODUITS RAFFINES  D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT  AGRIGULTURE  DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE	7 8 9 9 10 11 14 15 15 17 18 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

### TABLE 11B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - ALBERTA - 1980 QUARTER 4

	TADLE TIB. I KIMAN	The objection	T. D. EDERTIT 1700	QUARTER 4			
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	17 395.7	77 122.4	60 517.3	12 903.5	1 699.2	REGIONALS
2	EXPORTS IMPORTS	4 710.2	2 530.8	633.1 3.2	1 073.2	1 9	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1 867.9 319.9	-58 953.3 244.7	-44 842.7 264.8	-8 780.7 545.7	280 1	- -
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-41.6	-	2.2	-20.5 -		-
<b>8</b>	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS: A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	10 456.0	15 393.6	14 782.0	2 483.3	1 421.0	-
10	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	10 365.1	-	1 106.8 209.8	-	*	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	-	15 700.7	-	879.6		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>90.9</b> 0.1	- 307.1	13 465.4	1 603.7 10.1	1 421.0 2 112.1	-
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND	90.8	-	3 127.4 10 370.8	1 479.5 <b>570.8</b>	21 055.6	-
18 19	IRON MINES TOTAL MINING	-	-	196.4	-	-	-
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	-	-	124.9 X	_ _ X	<b>4 288.5</b> 170.3 X	- -
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	X	X	X X	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	~	-	320.3 529.9	_	382 1 1 779 1	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	_	-	1 750.2 <b>3 211.7</b>	86.1 <b>86.</b> 1	1 007 7 <b>3 899.5</b>	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	- -	-		~	-
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS			3 408.2	86.1	8 188.0	-
34	AIRLINES MARINE		-	AM.	_	_	-
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	Ţ	-	280.5	39.6	592.1 8.0	
41	TRANSPORTATION	_	-	280.5	39.6	600.1	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	90.8	- -	144.4 2 405.7	41.8 288.5	1 114 4 4 397 2	-
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	-	28.5 4 103.6	1.6 113.1	316.2 6 439.8	
-	OTATION OF BITTERENCE		- 307.1	-32.9	4.8	11.2	
1	PRODUCTION			TERAJ			
2 3	EXPORTS IMPORTS	409 107 138 010	2 969 982 97 461	2 253 056 23 571	308 499 28 662	6 117	_
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-53 604 6 863	-2 270 289 9 423	119 -1 669 493 9 859	- 209 662 13 308	1 008	YMF
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	- 826	-	81	- 588 -	_	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	209 803	592 807	550 332	56 279	5 116	-
10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	208 007	_	41 205 7 812			**
11 12 13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM CENERALISM	-	604 634	-	25 175	-	-
14 15	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 796	-11 827	501 315	31 104	5 116	_
16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2	-	116 435	219 28 216	/ 604 -	-
18	ENERGY USE FINAL DEMAND IRON MINES	1 794	-	386 106	14 600	75 800	-
19 20 21	TOTAL MINING PULP AND PAPER		-	<b>7 313</b> 4 652	-	<b>15 439</b> 613	-
22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	X	X X	X X	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	1		11 924	X -	1 375	-
26	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	-	-	19 727 65 160	2 220	6 405 3 628	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	-	-	119 573	2 220	14 038	-
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	_	-	126 885	2 220	29 477	_
34	AIRLINES MARINE		-		-	-	-
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		*	10 442	1 010	2 132 29	
41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION ACCIONATION	_	~	10 442	1 010	2 160	
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PURI (C ADMINISTRATION	1 794	-	5 377 89 564	1 068 7 372	4 012 15 830	-
45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	1 060 152 778	41 2 888	1 138 23 183	_
40	STATISTICAL DIFFERENCE		-11 827	-1 225	312	40	-

## TABLEAU 11B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 4

		ADDICAC IIB. I	ENERGIE, FRI	WAIRE ET SECC	INDAIRE - ALB	BERTA - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND	
TOTAL DES	COKE	GAS DE	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY	
SOURCES PRIMAIRES		FOURS A COKE	PETROLIERS RAFFINES	(THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	• • •	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
		 	16 991.2 311.2	21 757 9		PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
	4 0		3 4 -5 532 5			IMPORTATIONS 3
	0.4		223 4			TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
			20 5 17 9			TRANSFERTS INTER-PRODUITS  AUTRES AJUSTEMENTS  6 7
***	3.6	-	10 966.0	21 757.9		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
			29			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
	3.6		10 961.2	21 757.9		D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  13
	3.0		559 8	1		AUTOCONSOMMATION 15
	3.6	_	1 100 9 8 944.5	†		USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
			401.0	†		MINES DE FER
	X		4 6 X	ţ	***	PATES ET PAPIER 20
	X		X	†		SIDERURGIE 21 FONTE ET AFFINAGE 22
	Х		Х	†		FABRICANTS DE CIMENT 23 RAFFINAGE PETROLIER 24
	3 6		2 9 79 4	†		PRODUITS CHIMIQUES 25 MANUFACTURIER - AUTRES 26
•••	3.6	-	101.6 21.8	†		TOTAL MANUFACTURIER 27
			3190	†		CONSTRUCTION 29
	3.6	-	<b>843.3</b> 677.6	†		TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
			567.8	†		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
			6 8 1 505 1	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39
			3 666 1	†		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	_	_	<b>6 423.5</b> 1 296 1	†		TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
			70 1 186 3	†		DOMESTIQUE 43 ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
			125 1	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
			- 106.1	1		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJI				
5 946 759 287 705		_	628 248 12 986	78 329 -	300 691	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
126 -4 204 055	114	_	140 - 205 720		380 4 409 775	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS  4
39 452 - 588	1 1		8 487 555	_	47 951 33	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS 5
- 745		-	690	78 329	55	AUTRES AJUSTEMENTS /
1 414 336	103	_	402 440	/8 329		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
249 212 7 812			112 79		249 323 7 892	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
629 809					629 809	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11 C) PRODUITS RAFFINES 12
527 504	103	_	402 249	78 329	1 008 184	D)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
		-	23 442 46 920	†	31 .'66 191 570	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 15
	103	-	323 457	†	801 860	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	_	_	15 495	†	38 246	TOTAL MINIER 19
	x		194 x	†	5 459 x	PATES ET PAPIER SIDERURGIE .:
	X X		X X	†	X X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
			112	†	1 3 300	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	103		3 (17)	†	74 18.1 139 876	MANUFACTURIER - AUTRES .*, TOTAL MANUFACTURIER 27
	103		3 942 845	†	139 876	FORESTIER
	103	_	32 625	†	1. 34.	CONSTRUCTION .9 TOTAL INDUSTRIEL 30
			. 6 . 11	†	. 6 . 1.	SOCIETES FERROVIERS :: LIGNES AERIENNES :4
				†	1. 550	MARITIMES 1'
			14	†	1 3. 16   [64 ] [6 64]	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	_	_	229 696	†	243 309	TRANSPORT 41
			47 71.	†	91 4. 5 11 . 44	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 5:
			4 - 4.4	†	4 [64 [65.4.5	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4"
	-	-	-3 832	†	-16 532	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

### TABLE 11C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	F CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	90.7	102.8	1 948.1	23.0	1 232.0	-6 3
2	EXPORTS IMPORTS		ī	- -	-	-	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-0 7	<del>-</del> -	- 467.2 159.0	-5.9 4.2	- 365.6 -10.1	-24.3 -0 5
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-	i.	11.2 0.5	13.1	-64.4 0.2	53.9
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	91.5	102.8	1 333.6	25.9	812.2	23.9
9 10	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY			-	-	0 5 0.2	0.2
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	91.5	102.8	1 333.6	25.9	811.5	23.7
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	- †	102.8	0.1	marks.	0.6	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	1 354.6	23.5	813.3	34.5
19	TOTAL MINING	+	-	-	4.0	104.5	0.2
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	- -	_	_ X	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	Ť		-	-	X X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	_		0.4	0 6 25.2	5.1
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	† †	-	_	0.4	<b>29.7</b> 5.5	5.1
29	CONSTRUCTION	†	-	_	0.4	89.2	8.2
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	_		4.8	<b>228.9</b> 172.4	13.6
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_	<del>-</del> -	-	_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †	_				_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	† †		209.3	_	0 4 202.2	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	-	954.6	-	44.9	-
42 43	AGRICULTURE	†	-	<b>1 163.9</b> 190.7		<b>420.0</b> 143.3	
44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1	-		11.5 1.0	21 1	15.1 0.7
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL  STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	-21.2	6.2 <b>2.4</b>	-2.3	5.2 <b>-10.9</b>
				TERAJ	IOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 344	4 289	67 523	865	47 654	- 244
3 4	IMPORTS	-		-		_	-
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-21	-	-16 192 5 513	- 222 158	-14 143 - 389	- 940 21
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_		387 17	492	-2 <b>49</b> 0 7	2 087
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	2 365	4 289	46 222	977	31 417	923
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	-	-	-	21 6	8
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	- 205	-		-	-	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	2 365	<b>4 289</b> 4 289	<b>46 222</b> 5	<b>977</b> 1	<b>31 390</b> 22	916
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	+	_	46 951	887	31 457	1 336
18 19	TRON MINES TOTAL MINING	† †	-	-	149	4 042	- 8
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	=			- X	=
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†		-	-	X	-
25 26	CHEMICALS • OTHER MANUFACTURING	†		-	_ 17	21	
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	+	_	_	17	973 <b>1 149</b>	199 <b>199</b>
29	CONSTRUCTION	†	-		17	212 3 452	317
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†		<del>-</del>	182	<b>8 855</b> 6 670	524
	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	-	-	
32 33		t	-	-	÷	-	-
32 33 35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	+				_	_
32 33 35 36 38 39	FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		7.054	-	16	
32 33 35 36 38 39 40	FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	† † †		7 254 33 086	- - -	7 823 1 736	ev.
32 33 35 36 38 39 40 <b>41</b> 42	FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	† † † † †	-			7 823	-
32 33 35 36 38 39 40 41	FOREIGN MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	† † † † † †		33 086 <b>40 340</b>		7 823 1 736 <b>16 245</b>	- - 583 25

### TABLEAU 11C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 4

		TABLEAU TIC	. PRODUITS P	ETRULIERS KAF	FINES - ALBER	TA ~ 1980 TRIMESTRE 4
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -
242 8 48 2	65.8	24.5	259 7	354 1	4 337 2 48 2	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS 2
164 6	0 4 31 0	-23.3	-96.6	03	0.7 -1 199 9	IMPORTATIONS 3
28 4	3 1	-5.0	-7.0	12	1723	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
2 0		3.3	-3.6	7 1 4 0	8 3 4 7	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES MATIERES UTILISEES 7
3.6	38.3	9.6	166.5	322.7	2 930.6	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
0.3					0 / 0 5	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9 – PAR INDUSTRIES 10
3.3	38.3	9.6	166.5	322.7	2 929.4	D)PRODUCTION DE VAPEUR 13 DISPONIBILITE NETTE 14
3 2	37 9 0 4			0 1 315 7	144 7 316 1	AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 16
3.2	-	6.3	168.6	-	2 404.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
0.1	-	-	-	-	108.8	TOTAL MINIER 19
1.7 X			w		1 7 ×	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
X	-				X X	FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
0.1					0.6	PRODUITS CHIMIQUES 25
1.8	-	_	_	_	30 8 37.1	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
0.4			*		5 5 98 2	FORESTIER 28
2.3	_	_	_	_	249.6	CONSTRUCTION 29 TOTAL INDUSTRIEL 30
		0.8	124 0	-	172 4 124 8	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 5.
		-	10.3		10 3	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
					0.4	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 345
				-	0 4 411 5	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 31
_	_	0.8	134.3	_	999 5 1 719.0	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4( TRANSPORT 41
					334 0 26 6	AGRICULTURE 4.
0 2		0.1	22.8		45 9	ADMINISTRATION PUBLIQUE 44
-3.1		5.4 3.3	11.5 <b>–2.</b> 1	6.9	29 0 <b>-27</b> .0	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45 DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
10 131	2 /89	822	9 331	15 011	160 514	PRODUCTION
2 010	19	022	9 331	-	2 010	EXPORTATIONS :
-6 869	-1 314	- 780	-3 470	11 879	30 -44 810	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
1 184 82	- 131	- 169 109	- 251 - 129	361 290	6 234 248	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
151	1 625	1 321	5 983	157 <b>13 649</b>	183 107 922	AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE  8
131	1 023	321	3 303	13 043		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
13					29 19	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES ::
138	1 625	321	5 983	13 649	107 874	D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE  14
132	1 606 19			6 13 376	6 061 13 395	AUTOCONSOMMATION :: USAGE NON-ENERGETIQUE ::
135	-	211	6 058	-	87 035	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
5	_	_	_	_	4 205	MINES DE FER TOTAL MINIER 19
70 X	-				7C X	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
Х					X	FONTE ET AFFINAGE
X 4					.25	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
1 75			_	_	1 189 1 439	MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27
					.11.2	FORESTIER
15 95	_	_		_	3 BUR 9 656	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL 30
		28	4 455		6 UNI 4 455	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES
		_	371		3 2 1	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
						LIGNES MARITIMES ETRANGERES ".
					15 (17)	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN :-
		28	4 827		61 440	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 41
	_	20	4 02/		1 11	AGRICULTURE 4. DOMESTIQUE 4.
10		3	819		5 7 60	ADMINISTRATION PUBLIQUE
- 129	-1	181 110	412 <b>-75</b>	267	- 982	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4  DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		110	-,-	207		

# TABLE 11D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - ALBERTA - 1980 QUARTER 4

	TABLE 11D. REFINE	REFINERY	STILL	MOTOR	KEROSENE &	DIESEL	LIGHT
		LPG'S	GAS	GASOLINE -	STOVE OIL	FUEL OIL	FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
,	PRODUCTION	459.4	394.2	7 353.6	52.1	4 886.1	-0.8
2	EXPORTS IMPORTS		_ _	_	- -		-
3 4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-1.1 -3.3	-	-2 291.6 118.2	-33.2 -3.5	-1 701.9 51.7	-81.8 6.9
5	INTER-PRODUCT TRANSFERS			31.3 2.4	59.0	- 229.2 0.3	184.1
7 8	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY	461.6	394.2	4 977.5	81.5	2 903.6	94.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	-	-	-	-	2.2	0.7
10 13	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION		_	-	-	0.7	-
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	M61.6	<b>394.2</b> 394.2	<b>4 977.5</b> 0.7	<b>81.5</b> 0.3	<b>2 900.8</b> 3.4	93.9
15 16	NON-ENERGY USE	†	-	5 063.2	- 79.2	2 936.7	110.7
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	Ŧ	-	5 '063.2	-	-	_
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	_		14.8	385.3	0.6
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-		- -	X X	_
23	CEMENT CHEMICALS	1 :		-	_ _	X 2.5	_
25 26	OTHER MANUFACTURING	†	-	-	1.6	56.8 <b>73.9</b>	20.9 <b>20.9</b>
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	Ţ			1.6	21.8	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	1.1 <b>17.6</b>	286.7 <b>767.7</b>	29.1 <b>50.6</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	<u> </u>			_ _	677.6	-
33	FOREIGN AIRLINES	1	_		-		
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	-	-	-	6.8	
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1	_	765.6	-	739.5 155.2	-
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	T +	_	3 511.0 <b>4 276.6</b>	_	1 579.1	_
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†		786.7 –	28.5	509.5	41.6
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	_	Ξ	2.2 30.9	80.4	3.1 15.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†		-86.4	1.9	-39.3	-16.8
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION EXPORTS	12 180	16 451	254 877	1 965	188 994	-31
3	IMPORTS	_	Ξ	-79 425	-1 252	-65 830	-3 164
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-31 -94	_	4 098	- 133	1 999 -8 864	266 7 121
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_	_	1 083 83	2 224	10	-
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	12 243	16 451	172 520	3 070	112 311	3 661
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	_	_ _	-		84 26	28
13	D) STEAM GENERATION	-	- 10 AE1	- 172 520	3 070	112 201	3 633
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	12 243	<b>16 451</b> 16 451	24	11	130	1
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†		175 492	2 986	113 591	4 283
18 <b>19</b>	IRON MINES TOTAL MINING	†	-	_	558	14 902	24
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	†	_	-	-	X	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	ţ	-	-	-	X	-
25 26	CHEMICALS	1	_	_	62	96 2 198	810
27	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	_	_	62	2 858	810
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	- -	-	43	845 11 089	1 125
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	_	-	663	<b>29 694</b> 26 211	1 959
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	_	_	-	-	_
35 36	DOMESTIC MARINE	1	_	-	=	_	-
38 39	FOREIGN MARINE PIPELINES POAD TRANSPORT AND LIBRAN TRANSIT	1	_	-	-	263	-
40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	26 537 121 690		28 603 6 002	_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	<b>148 226</b> 27 266		<b>61 079</b> 19 706	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	_	1 076 84	3 112	1 609 120
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		2 005	1 163 <b>72</b>	-1 519	595 <b>- 651</b>
	The state of the s	T	900 ton	-2 995	12	-1 319	- 031

# TABLEAU 11D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 4

	1	I				CIA - 1980 TRIMESTRE 4	
HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		T
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	-
910.6	262.0	134.1	1 185.7	1 354 2	16 001 0		
311.1	1.9	-	-	0 1	16 991 2 311 2	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
- 595.8	- 113.0	- 121.5	- 432 0	1 5 160 7	3 4 5 532 5	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 1
-10.7 2.0	-1.1	1.1 17.5	3.8 -21.8	60 4 22 4	223 4 20 5	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1
16.4	152.0	0.2 <b>29.2</b>		15 1	179	AUTRES MATIERES UTILISEES	2
20.7	132.0	29.2	728.2	1 127.2	10 966.0	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
1.3	-	-	_		2 9 1 9	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	9 10
15.1	152.0	29.2	728.2	1 127.2	10 961.2	D)PRODUCTION DE VAPEUR	13
10.4	150.2 1.9			0.6	559 8	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
12.5	-	33.2	708.9	1 099 0	1 100 9 8 944.5	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	16
0.3			-	-		MINES DE FER	18
4.6		_		-	<b>401.0</b> 4 6	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
X		_			×	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	21
X 0.4	_		_		X 2 9	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	.'3
E 1					79 4	MANUFACTURIER - AUTRES	.75
5.1	-	_	_	-	101.6 21.8	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
2.1 7.4	_	-	_		3190	CONSTRUCTION	29
		4.7	5144	_	<b>843.3</b> 677.6	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
-		4.7	514 4 48 7		519 1 48 7	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	3.3
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	34. 36
		-			6 8 1 505 1	PIPELINES	324
					3 666 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	40
-	_	4.7	563.1	-	6 423.5 1 296 1	TRANSPORT AGRICULTURE	41
0.2	-	1.6	98.7		70 1 186 3	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
4.9 -7.8	-0.1	26.9	47.1		125 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
-7.0	-0.1	-4.0	19.2	27.1	- 106.1	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	ULES				
37 999 12 980	11 102	4 494	42 604	57 614	628 248	PRODUCTION	1
	81		_	6	12 986 140	EXPORTATIONS IMPORTATIONS	. 3
-24 863 - 446		4 071	15 500	59			
	-4 787 -48	-4 071 37	-15 522 135	6 115 2 612	- 205 720 8 487	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
82				6 775 2 672 896	- 205 720 8 487 555	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	4
	-48	37 587	135 - 783	6 115 2 672	· 205 720 8 487	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	4
684	-48 - - 6 443	37 587 6	135 - 783	6 775 2 672 896 591	- 205 720 8 487 555 690 <b>402 440</b>	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4 5 6 7
ton.	-48 - -	37 587 6	135 - 783	6 775 2 672 896 591	- 205 720 8 487 555 690 <b>402 440</b>	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	4 5 6 7 8
53 - 631	-48 - - 6 443  6 443	37 587 6 <b>979</b> -	135 - 783  <b>26 163</b>  <b>26 163</b>	6 775 2 672 896 591 47 915	. 205 720 8 487 555 690 402 440 112 79	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE	4 5 6 7 8 8 16 13
684 53 631 434	-48 - - 6 443 - 6 443 6 366 81	37 587 6 979	135 - 783  26 163  26 163	6 7/5 2 672 896 591 <b>47 915</b>	205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	4 5 6 7 8 8
53 631 434	-48 - - 6 443 - 6 443 6 366	37 587 6 <b>979</b> -	26 163 26 163	6 775 2 672 896 591 <b>47 915</b>	- 205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16
684 53 631 434 - 522	-48 - - 6 443 - 6 443 6 366 81	37 587 6 979	135 - 783  26 163  26 163	6 775 2 672 896 591 <b>47 915</b> 47 <b>915</b> 23 46 839	205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE – ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER	4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19
53 631 434 - 522 11 194 X	-48 - - 6 443 - 6 443 6 366 81	37 587 6 979	135 - 783  26 163  26 163	6 775 2 672 896 591 47 915 47 915 23 46 839	- 205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	4 5 6 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18
684  53  631 434  - 522  11	-48 - - 6 443 - 6 443 6 366 81	37 587 6 979	135 - 783  26 163  26 163	6 775 2 672 896 591 47 915 47 915 23 46 839	- 205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 1
53 631 434  522 11 194 X X X X	-48 - - 6 443 - 6 443 6 366 81	37 587 6 979	135 - 783  26 163  26 163	6 775 2 672 896 591 47 915 47 915 23 46 839	- 205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194 8 8 8	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	4 5 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
	-48 - - 6 443 - 6 443 6 366 81	37 587 6 979 	135 - 783  26 163  26 163	6 775 2 672 896 591 47 915 47 915 23 46 839	- 205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194 8 8 8 11.7 3 071 3 942	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	4 5 6 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 15 15 15 17 15 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17
53 631 434  522 11 194 X X X 17	-48 - - 6 443 - 6 443 6 366 81	37 587 6 979 	135 - 783  26 163  26 163	6 775 2 672 896 591 47 915 47 915 23 46 839	- 205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194 X X X 11.2 3 07:	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	4 5 6 7 8 9 10 11 14 15 16 17 16 19 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
53 631 434 	-48	37 587 6 979 	135 - 783  26 163  26 163	6 775 2 672 896 591 47 915 47 915 23 46 839	- 205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194 X X 11.7 3 071 3 942 845 1.7 343 32 625	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
53 631 434 - 522 11 194 X X X 17 1 211	-48	37 587 6 979 	135 - 783 26 163 26 163 25 472 18 484	6 775 2 672 896 591 47 915 23 46 839	- 205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194 4 5 11 7 3 07: 3 942 845 1: 343 32 625 24 111 15 541	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES	4 5 6 7 8 8 9 10 13 14 15 16 17 18 19 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
684  53  631 434  522  11 194  X  X  17 1 211  87 309	-48	37 587 6 979 	135 - 783  26 163 1  25 472	6 775 2 672 896 591 47 915 23 46 839	205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194 8 8 11.7 3 071 3 942 845 11 343 32 625 24 111	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MERITIMES DOMESTIQUES	4 5 6 7 8 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
684  53  631 434  522  11 194  X  X  17 1 211  87 309	-48	37 587 6 979 	135 - 783 26 163 26 163 25 472 18 484	6 775 2 672 896 591 47 915 23 46 839	205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194 8 8 11.7 3 071 3 942 845 11.7 3 443 11.7 3 625 24.11 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5 11.5	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES	4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
53 631 434 - 522 11 194 X X X 17 1 211 87 309	-48	37 587 6 979 	135 - 783 26 163 26 163 25 472 18 484	6 775 2 672 896 591 47 915 23 46 839	205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	4 5 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
53 631 434  522 11 194 X X X 17 1 211 87 309	-48	37 587 6 979 	135 - 783 26 163 26 163 25 472 18 484	6 775 2 672 896 591 47 915 23 46 839	205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	4 5 6 7 8 8 9 16 17 18 14 15 16 17 17 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
53 631 434  522 11 194 X X X 17 1 211 87 309	-48	37 587 6 979 	135 - 783 26 163 26 163 25 472 18 484 1 750	6 775 2 672 896 591 47 915 23 46 839	205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  DIPRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT AGRICULTURE AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
684  53  631 434  - 522  11 194  X  X  17 1 211  87 309	-48	37 587 6 979 	135 - 783 26 163 1 - 25 472	6 775 2 672 896 591 47 915 23 46 839	205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	4 5 6 7 8 8 9 10 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
684  53  631 434  522  11 194  X  X  17 1 211  87 309	-48	37 587 6 979 	135 - 783 26 163 25 472	6 775 2 672 896 591 47 915 23 46 839	205 720 8 487 555 690 402 440 112 79 402 249 23 442 46 920 323 457 15 495 194	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES  DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES TRANSFORT VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	4 5 6 7 8 8 9 10 11 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

#### ALBERTA - 1980 QUARTER 4

### TABLE 11E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1 2 3 4 5 6	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	0.1	6.1 - -0.5 -0.7 -0.1	210.5  -6.5 15.7 -2.0	49.0 - 0.3 -4.1 0.1 -2.0 4.0	87.5 - - -10.4 -7.9 -3.1	354.1 - 0.3 -21.4 7.2 -7.1 4.0
8 15 16 29 <b>30</b>	AVAILABILITY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL TRANSPORTATION	1.2 - 1.2 - 1.2	<b>6.2</b>  5.0 - -	186.3 - 186.7 136.5 177.5	47.1 0.1 47.9 3.3 25.6 8.7	81.9 - 74.9 - -	322.7 0.1 315.7 139.8 204.3 8.7
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		5.0 1.2	9.2 -0.3	13.6 -0.9	74.9 <b>7.</b> 0	102.7 <b>6.9</b>

#### TABLE 11F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPE
			QUARTER 4		•	TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
	PRODUCTION	1 901.4	2 890.0	-		_	4 791
	EXPORTS	1 094.2	_		_	war.	1 094
- 1	IMPORTS		_	-		_	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 377.5	-42.3	_	_	_	- 419
- 1	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	330.2	226.1	_	_	_	55
	OTHER ADJUSTMENTS	-0.1	63.7		_	_	6
	AVAILABILITY	99.4	2 685.3	_	_	_	2 78
- 1	TRANSFORMED TO OTHER FUELS	00.4	2 000.0				2,0
- [	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	99.4	2 650.7	_	_	_	2 75
- 1	- BY INDUSTRY	33.1		_	_	_	2,0
	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	_	_	_	_	_	
	D) STEAM GENERATION	_	-	_	_	_	
	NET SUPPLY	_	34.6	_	_	_	3
	PRODUCER CONSUMPTION		34.0	_	_	_	3
	NON-ENERGY USE	_	_	_		_	
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	1	34.5				3
- 1		_	34.0	-	_	-	3
	TOTAL MINING	_	-	-	_	-	
	PULP AND PAPER	_		-	-	***	
	IRON AND STEEL	_	-	-	-	-	
	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	***	_	100	_	
	CHEMICALS	_	-	***	-	_	
	OTHER MANUFACTURING	_	-	_		_	
- 1		_	-	_	_	_	
	TOTAL MANUFACTURING	-	atra	-	***	-	
3	RESIDENTIAL	-	34.5	-	-	-	3-
-	PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	-	-		
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_		-	_	

### TABLE 11G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
ł				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 4		
1 2	BY UTILITIES BY INDUSTRY	4 637	899 265	1		_	80
3	TOTAL	4 637	1 164	2	_	2	80
-	ELECTRICITY GENERATED:			YEAR T	O DATE		
4 5	BY UTILITIES BY INDUSTRY	17 107	3 098	6		.=	
6	TOTAL	17 107	1 088 4 185	2 8	w	10 10	334 334

SUPPLEMENTARY INFORMATION:

#### ALBERTA - 1980 TRIMESTRE 4

# TABLEAU 11E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M		MULATIF DE L'ANN	NEE		
4.3 	26.2 -1.0 -0.9 -0.2 	854.2 	199.6	269.9 0.1	1 354.2 0.1 1.5 - 160.7 60.4 -22.4 15.1 1 127.2 0.6 1 099.0 568.3 781.0 30.2 287.8	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	1 2 3 4 5 6 7 8 15 16 29 30 41 45 46

#### TABLEAU 11F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINE JX IMPORTE	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	BITUMINEUX CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANN	CI		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
	PRODUCTION	17 395.7	_	_	_	10 543.7	6 852.0
	EXPORTATIONS	4 710.2	_	-	e-		4 710.2
	IMPORTATIONS	_	-	tion .			
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	-1 867.9	-	-	400	- 118.1	-1 749.9
	VARIATION DES STOCKS	319.9		440	_	263.1 -41.1	56.8 -0.5
	AUTRES AJUSTEMENTS	-41.6	_	-	_		
	DISPONIBILITE	10 456.0	-	-	-	10 121.4	334.6
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.					10.000	224.0
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	10 365.1	-	-	~	10 030.5	334.6
10	- PAR INDUSTRIES	-	-	-	_	_	_
1.1	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE		_	_	_	-	
13	D)PRODUCTION DE VAPEUR	_	-	_	_		
14	DISPONIBILITE NETTE	90.9	_	-	_	90.9	
15	AUTOCONSOMMATION	0.1	-	-	-	0.1	_
16	USAGE NON-ENERGETIQUE	-		-	and-		-
17	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	90.8	-	900	-	90.8	-
19	TOTAL MINIER	_		mo	-	-	
20	PATES ET PAPIER	-	-		-	-	-
21	SIDERURGIE			-	-	-	400
22	FONTE ET AFFINAGE	- 1	-	-	_	-	_
23	FABRICANTS DE CIMENT	-	ma.	***		~	-
25	PRODUITS CHIMIQUES	-	-		-	-	_
26	MANUFACTURIER - AUTRES	-	40	A.M.	aut-	_	_
27	TOTAL MANUFACTURIER	-	-	-		-	400
43	DOMESTIQUE	90.8	-	-	_	90.8	200
44	ADMINISTRATION PUBLIQUE	-	-	-	-	-	-
45	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS						

## TABLEAU TIG. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES - GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD	SPENT PULPING LIQUOR  LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWATI	HEURES				
<u>-</u> -		TRIMES 5 5	23 23	- 1 1	5 537 376 5 914	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	1 2 3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
Ξ	-	19	93 41	2 2	20 211 1 547 21 758	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES PAR INDUSTRIES TOTAL	4 5 6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

LE TOTAL DES PRAIRIES
DECHETS DE BOIS
LESSIVE DE PATE EPUISEE

## TABLE 12A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 4

	TABLE 12A. PRIMARY ANI	D SECONDARY E	NERGY - BRITIS	SH COLUMBIA -	- 1980 QUARTE	K 4			
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)		
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)		
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	2 545.4 2 514.2	545.7 279.9	2 285.0 3 744.3	37.0 457.6	11 986.7 1 477.7	-		
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 108.9 132.4	2 134.4 -47.0	2 911.7 6.5	435.3 -23.2	377.5 78.8	-		
6 7 <b>8</b>	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-3.8 <b>50.9</b>	2 447.2	0.1 - 1 446.0	38.0	10 965.3	- -		
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  - BY INDUSTRY		-	23.9 14.3	-	-	-		
11 12 13	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	40.4	2 440.2	- - -	2.5	-	- - -		
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	10.5	7.0	1 407.8	<b>35.4</b> 10.3	<b>10 965.3</b> 1 733.8	<del>-</del>		
16 17 18	NON-ENERGY USE  ENERGY USE - FINAL DEMAND  IRON MINES	10.5	-	1 145.8 X	84.8	9 788.4 X	=		
19 20 21	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL		- - -	<b>59.5</b> 191.1 2.9	<del>-</del> -	<b>750.2</b> 1 675.7 30.7	- -		
22 23 24	SMELTING AND REFINING CEMENT PETROLEUM REFINING	X X X	-	X X X	X X X	X X X	-		
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	10.4	-	34.5 92.9 <b>419.3</b>	12.5 12.5	459.8 696.2 <b>4 686.1</b>	-		
27 28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		Ξ.	_	- -	-	=		
30 31 34	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS AIRLINES	10.4	- - -	478.8 _	12.5	5 436.3 - -	=		
37 38 39	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-	- -	105.3	4.1	9.1 12.6	- - -		
40 41 42	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	- -	1 <b>05.3</b> 8.0	- <b>4.1</b> 1.8	<b>21.6</b> 15.5	- -		
43 44 45	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	0.1	- - -	274.8 8.5 270.4	32.6 4.2 29.6	2 158.4 150 1 2 006.5	- - -		
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	7.0	262.0	-27.5	4.9	-		
				TERAJOULES					
1 2 3	PRODUCTION EXPORTS IMPORTS	74 579 73 666	21 015 10 779	85 071 139 401	1 011 12 186	43 152 5 320 1 359	-		
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-3 221 -3 879	82 196 -1 810	108 402 241 5	11 536 - 592	284	- - -		
7 <b>8</b>	OTHER ADJUSTMENTS  AVAILABILITY  TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	80 1 <b>491</b>	94 242	53 835	- 952	- 39 475	-		
9 10 11	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	1 183		891 534	=	- -	- -		
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION	1 103	93 974	=	73		-		
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	308	268	52 411	<b>879</b> 293	<b>39 475</b> 6 242	-		
<b>17</b> 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	308	_	<b>42 656</b> X	2 178	35 238 X			
20	TOTAL MINING PULP AND PAPER		_	<b>2 214</b> 7 114	-	<b>2 701</b> 6 033	-		
21 22 23	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	109 X	_ X	111 X	-		
24 25	CEMENT PETROLEUM REFINING	×		X X	X X	X X	-		
26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		-	1 285 3 457	319	1 655 2 506	-		
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	306		15 611	319	16 870			
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	306	-	17 824	319	19 571	-		
31	RAILWAYS AIRLINES	-	-	_	=	-	-		
37 38 39	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT			3 922	- - 105	33 45			
40 41	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	,	-	-	-		-		
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	- 2	-	3 922 298	105 45	<b>78</b> 56	-		
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	2		10 232 315	832 121 767	7 /70 540	-		
46	STATISTICAL DIFFERENCE	_	268	10 065 <b>9 754</b>	757 <b>– 762</b>	7 223 18	-		

## TABLEAU 12A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIOUE - 1980 TRIMESTRE 4

	TABLEAU	12A. L'ENERGI	E, PRIMAIRE E	T SECONDAIRE	- COLOMBIE-	-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
***	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	•••	- TRIMESTRE 4 -
	27.6	13.9	2 478.4			0000000000
	15.7	13.9	0.4	561.7	***	PRODUCTION 1 2
	3.4		64.7 291.4	enter Man		IMPORTATIONS 3 TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
	-4.0	_	-25.1	_		VARIATION DES STOCKS 5
	-6.4		0.3	-	***	AUTRES AJUSTEMENTS 6
	12.9	13.9	2 859.4	561.7	***	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	-	_	10.2 19.1	-		A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES 9
	-	-	-	_		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE
	Ξ	_				C) PRODUITS RAFFINES 1.2 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
	12.9	13.9	<b>2 830.2</b> 101.8	561.7	***	DISPONIBILITE NETTE 14
	-	-	160.1	t	***	USAGE NON-ENERGETIQUE
	12.9	13.9	2 533.4 X	†	***	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	en	-	78.2	İ	***	TOTAL MINIER 19
	-	13.9	176.0 0.1	†		PATES ET PAPIER
	X X	_	X X	†		FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
	X	_	X 3.0	†		RAFFINAGE PETROLIER 24
	-		33.7	÷	***	MANUFACTURIER - AUTRES 26
	12.9	13.9	<b>220.8</b> 103.8	†	***	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER 28
	- 12.0	- 12.0	32.1	į.		CONSTRUCTION 29
	12.9	13.9	<b>434.9</b> 56.9	†	***	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS 31
	_	-	145.8 266 9	† †		LIGNES AERIENNES 34 MARITIMES 37
	_	_	4.3 324.6	ţ		PIPELINES 38
	-	-	907.5	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-		1 706.0 62.5	†	•••	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4:
	~	prin prin	198.3 58.6	į.		DOMESTIQUE 4:1 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4:4
	-	-	73.1	į.		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
		ese.	2.8	<u> </u>	***	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJOI	JLES			
224 828 241 353	795 454	259	91 745 16	2 022	241 822	PRODUCTION 1 EXPORTATIONS
1 359 199 196	99	-	2 678	_	4 136	IMPORTATIONS 3
-6 040	- 115	~	11 309 -1 296	_	210 505 -7 451	TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS  5
-80	- 184	-	135 9	-	139 - 254	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS
189 995	371	259	107 156	2 022	•••	DISPONIBILITE 8
891	_	-	396	-	1 287	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES
534 1 183	_		765 -	_	1 299 1 183	PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  11
94 046		un.	_		94 046	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 1:
93 341	371	259	105 994	2 022	201 988	DISPONIBILITE NETTE 14
	-	_	4 248 6 647	†	10 782 6 647	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE
	371	259	94 313 X	†	175 324 X	USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 17
	-	_	3 034	t	7 948	TOTAL MINIER 19
		259	7 345 3	t	20 492 481	PATES ET PAPIER SIDERURGIE
	X		X X	†	X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	X	_	X 125	†	X 3 065	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	-		1 314	t	7 597	MANUFACTURIER - AUTRES
	371	259	<b>9 115</b> 4 015	†	<b>42 850</b> 4 015	TOTAL MANUFACTURIER 27 FORESTIER
	371	259	1 241 17 405	†	1 241 56 054	CONSTRUCTION , TOTAL INDUSTRIEL 30
**	-	233	2 199	1	2 199	SOCIETES FERROVIERS
	-		5 235 10 817	†	5 235 10 817	LIGNES AERIENNES MARITIMES
	**	-	167 11 988	†	4 122 12 138	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	ger		31 532	į.	31 532	VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-		<b>61 939</b> 2 248	†	<b>66 044</b> 2 646	TRANSPORT AGRICULTURE
	-	-	7 651 2 266	†	26 489 3 242	DOMESTIQUE  ADMINISTRATION PUBLIQUE
		-	2 804 -36	† †	20 849 9 242	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS : DIFFERENCE STATISTIQUE 46
					3 242	

# TABLE 12B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 4

		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS	10 156.2 10 022.4	2 124.1 1 229.0	7 741.0 14 349.0	160.2 1 441.6	40 859 7 3 353 9	-
3 4 5	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 605.4 - 659.5	8 620.3 -76.9	11 553.4 -1.5	1 354.9 -31.0	2 437 3 285 0 -	- - -
6 7 8	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	-7.0 180.8	9 592.3	1.2 - <b>4 948.2</b>	104.5	40 228.1	-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	100.0	-	183.0	_	-	-
0 1 2	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	133 1	9 584.7	62.3	11.6		_ _ _
	D) STEAM GENERATION  NET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION	47.7	7.6	4 702.9	<b>92.9</b> 32.5	<b>40 228.1</b> 3 790 3	-
7	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	47.7	-	4 520.9 X	308.9	38 977.5 ×	
	IRON MINES  TOTAL MINING PULP AND PAPER			126.3 727.4	_	<b>2 833.0</b> 6 783.5	<u>-</u>
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING CEMENT	×	-	13.1 X X	X X	119 6 X X	
1	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	x -	-	X 137.6	X - 54.3	X 1 745.0 2 641 2	-
3	OTHER MANUFACTURING  TOTAL MANUFACTURING  FORESTRY	47.6	- -	396.9 <b>1 674.4</b>	<b>54.3</b>	18 424.4	
9	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	47.6	-	1 800.7	54.3	21 257.4	- -
	RAILWAYS AIRLINES MARINE	, a	-	_	-	-	
	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES		<del>-</del>	387.8 - -	20.1	39.3 48 1 -	=
1 2	TRANSPORTATION AGRICULTURE RESIDENTIAL	0 1	-	<b>387.8</b> 32.9 1 190.1	<b>20.1</b> 5.8 103.0	<b>87.4</b> 66.5 9.167.6	_
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	_	36.9 1 072.4	13.8	554.1 7 844.5	-
5	STATISTICAL DIFFERENCE	-	7.6	182.0	<b>-92.4</b>	19.5	
1	PRODUCTION	297 577	81 799	288 198	4 362	147 095	
3	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	293 657 17 800	47 329 - 331 968	534 212 430 134	38 454 35 863	12 074 8 774 1 026	-
	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	19 322 - 144	-2 962 -	-57 45 -	- 797  -	_	-
	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	5 299	369 400	184 221	2 568	144 821	-
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY  B) COKE AND MANUFACTURED GASES	3 900		6 813 2 320			-
	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	1 398	369 106 - <b>294</b>	175 088	333 - <b>2 235</b>	144 821	
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-		920	13 645	-
	IRON MINES TOTAL MINING	1 398	-	168 313 X 4 702	7 927 - -	140 319 X 10 199	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	×	-	27 081 488 X		24 421 430 X	-
1	CEMENT PETROLEUM REFINING	x x		X X	X X	X X	
5	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	1 394	_	5 123 14 778 <b>62 340</b>	1 387 1 387	6 282 9 508 <b>66 328</b>	_
3 9	FORESTRY CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	-		-	-	-
1	RAILWAYS AIRLINES	1 394	-	67 041	1 387	76 527 -	-
7 8 9	MARINE PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	-		14 439	- - 513	141 173	-
) :	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	_	-	14 439	513	315	-
3	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	4	-	1 227 44 307 1 375	149 2 630 392	239 33 004 1 995	
16	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		294	39 924 <b>6 774</b>	2 856 <b>-2 475</b>	28 240 <b>70</b>	-

# TABLEAU 12B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 4

	TABLEAU	Tab. L LNERGI	E, FRIMAIRE E	1 SECONDAIRE	- COTOMBIE-	BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 4	
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN GAS	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY		
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
000	KII OTONNES	CIONITRE			[	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	_
	KILOTONNES 94.7	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***		
	55.8	45.9 -	9 731.4 0.8	2 559.3	•••	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
	22.1	_	333.9 1 190.7	_		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER=REGIONS	3 4
	-1.7 -13.1	-	-49.4 -	_		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5
	49.6	45.9	1.9 11 306.5	2 559.3	***	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	7
	-	-	63.2	99		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	4
		_	80.0			- PAR INDUSTRIES	11
			_	_		C) PRODUITS RAFFINES	1.1
	49.6	45.9	11 163.3 408.4	2 559.3 †	***	DISPONIBILITE NETTE	14
	49.6	- 45.9	753.6	†		USAGE NON-ENERGETIQUE	1 %
	49.0	45.9	9 802.6 X	T †			17 18
***	-	_	<b>274.3</b> 653.1	†	***		19
	x	45.9 _	1.6 X	†		SIDERURGIE	. 1
	X X	_	X X	į.		FABRICANTS DE CIMENT	. 1
	400 840	_	10.8 118.2	į		PRODUITS CHIMIQUES	. 4
	49.6	45.9	840.3	†	***	TOTAL MANUFACTURIER	?6 27
	_	_	359.1 145.0	†			23
	49.6	45.9	<b>1 618.7</b> 263.4	†	004	TOTAL INDUSTRIEL	30
	_	_	620.5 865.0	†		LIGNES AERIENNES	31
	-	_	15.2	†		PIPELINES	37 38
	Ξ	_	1 261.7 3 759.3	†			3 +
	ena 	_	<b>6 785.1</b> 217.0	†	***		41
			690.5 221.3	†		DOMESTIQUE	43
	_	_	269.9 <b>43.8</b>	į.		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
				*	***	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO					
819 031 925 725	2 731 1 610	854	361 042 33	9 214	927 367	PRODUCTION EXPORTATIONS	1
8 774 781 190	637	_	13 708 45 582		23 119 826 772	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS	1
-23 137 45	-50 -	-	-2 125 512		-25 312 557	VARIATION DES STOCKS	5
- 144 706 308	- 379 1 430	854	67 <b>423 003</b>	9 214	- 456	AUTRES AJUSTEMENTS DISPONIBILITE	8
6 813	1 430	034	2 443	2 214	9 257	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	0
2 320	=	_	3 218	***	5 539		
3 900 369 439		_	_	-	3 900 369 439	C) PRODUITS RAFFINES	
323 836	1 430	854	417 342	9 214	752 674		14
	_	ana san	17 044 31 599	†	31 609 31 599	AUTOCONSOMMATION	[ P
	1 430	854	<b>363 282</b> X	†	683 523 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	17
	_	_	10 640	Ť	25 540	TOTAL MINIER	19
	-	- 854	27 252 66	†	78 753 1 838	SIDERURGIE	71
	X X		X X	†	X X		;
	×	- -	X 444	†	11 849		1
	1 430	854	4 596	İ	30 270 168 423		21
	1 430		34 691 13 891	†	13 891	FORESTIER	- ,
	1 430	854	5 646 <b>64 867</b>	†	5 646 213 500	TOTAL INDUSTRIEL 3	30
	#0. #0		10 188 22 275	†	10 188 22 275	LIGNES AERIENNES	:
	en m	-	34 883 590	†	34 883 15 170	MARITIMES PIPELINES	
	en.	-	46 504 130 630	†	47 191 130 630	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	:
	-	-	245 068	t	260 335	TRANSPORT 4	41
	-	-	7 823 26 662	†	9 438	DOMESTIQUE	0 1
	-	_	8 494 10 368	†	12 256 81 388	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
			1 332		5 995	DIFFERENCE STATISTIQUE 4	46

## TABLE 12C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS – BRITISH COLUMBIA – 1980 QUARTER 4

		REFINERY	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		LPG'S - GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	- MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES	•	
1	PRODUCTION	39 0	82.9	1 078.0	117.5	688 9	33.4
2	EXPORTS IMPORTS	_	-		-		
5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1 3	-	74.8 69.6	-18.3 -45.3	75.9 -26 1	-8.6 11.1
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	-5.4	-	4.9 0.2	-96.6 -	~ 134.4 	227.9
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	32.2	82.9	1 088.2	47.9	656.6	241.6
9 10	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		-	_	-	10 0 9.4	0.3 0.3
13 14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	32.2	82.9	1 088.2	47.9	637.2	241.0
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		82.9	0.1	0.3	1.8	0 1
<b>17</b> 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	1 071.1	42.1	<b>642.9</b> X	227.9
19	TOTAL MINING	+	-		2.7	69.6	2.0
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	† †	_ _	- -	- -	0.1	-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	† †	_	-	-	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	†	=	-	3.5	0.5 15.5	10.0
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	-		3.5	18.2 103.8	10.0
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	į į	-	gen.	0.3 <b>6.5</b>	28.7 <b>220.2</b>	2.8 14.7
31	RAILWAYS	†	_	_	-	56.9	-
33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	1	-	-	-	- OF C	-
35 36	FOREIGN MARINE	†		-	-	95.6 8.8	_
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†		141.0		4.3 183.6	_
40 <b>41</b>	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	†	_	888.3 1 029.3	_	19.3 <b>368.4</b>	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	†	-	41.8	27.4	20.7	168.4
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	_	1.0	33.7	8 4 36.4
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t		17.0	5.6	-7.5	13.0
				TERAJ	DULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	1 022	3 461	37 362	4 429	26 648	1 290
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-		2 591	 - 688	2 937	334
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	37 - 156		2 414 170	-1 707 -3 641	-1 010 -5 198	428 8 816
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	~	2 461	8 37 717	1 806		-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	830	3 461	3/ /1/	1 000	25 396	9 344
10 13	BY INDUSTRY  D) STEAM GENERATION	_	-	-		385 365	11 12
14	NET SUPPLY	830	3 461	37 717	1 806	24 646	9 321
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	 †	3 461	4 -	9	69	2 -
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	† †	***	37 124	1 585	24 869 X	8 815
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	† †	-	-	100	2 691	76
21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	-		3 X	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	+	-		_	x 21	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	+	***	-	133	600	385
28	FORESTRY	†	_	_	133	<b>703</b> 4 015	385
.29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_	_	10 <b>243</b>	1 108 <b>8 517</b>	107 <b>568</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	†	-	-	243	2 199	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†		-	-	2 600	
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	1	-	_	_	3 698 341	-
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1	-	4 888	-	167 7 100	-
41	TRANSPORTATION	†	-	30 788 <b>35 675</b>	_	745 <b>14 250</b>	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †		1 449	1 034	799	6 514
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-		36 272	1 302	323 1 410
46	STATISTICAL DIFFERENCE	t		589	212	- 292	503

TABLEAU 12C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION	AVIATION	NON-ENERGY	TOTAL REFINED	HANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 4
FUEL OIL MAZOUTS	COKE	GASOLINE ESSENCE	TURBO FUEL  CARBU-	PRODUCTS PRODUITS NON-	PRODUCTS TOTAL DES	
LOURDS	PETROLIER	D'AVIATION	REACTEUR	ENERGETIQUES	PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- TRIMESTRE 4 -
260 4	100	0 9	149 1	18 3	2 478.4	PRODUCTION 1
35 9 69 4	13 9 31 0	12.1	3.8	14 9 51 3	0 4 64 7 <b>291.4</b>	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
-14 8 1 7	-	0 2	-4.9 0.3	15 8	-25.1 0 3	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5 TRANSFERTS INTER PRODUITS 6 AUTRES MATIERES UTILISEES 7
382.2	55.0	13.1	158.0	101.7	<b>2 859.4</b>	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES 9
9 3					19 1	PAR INDUSTRIES 10 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
<b>372.9</b> 6 5	<b>55.0</b> 10.0	13.1	158.0	101.7 0 2	<b>2 830.2</b> 101 8	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
379.9	44 9	9.6	159.9	115 2	160 1 <b>2 533.4</b>	USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
4.0	_	_	_	_	78.2	MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
176 0					1760	PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
X				_	X	FONTE ET AFFINAGE 22
2 5					X 3 0	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES 25
4 7 189.2	_	_	_		33 / <b>220.8</b>	MANUFACTURIER - AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
0.4			-		103.8 32.1	FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
193.6	-	-	-	-	434.9	TOTAL INDUSTRIEL 30
-	-	1 7	122 6	-	56 9 124.4	SOCIETES FERROVIERS 31 LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
50 3	-	_	21 4		21.4 145.9	LIGNES AERIENNES ETRANGERES 33 LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 35
1121	Ī	-		-	120.9	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 36 PIPELINES 38
-	-	-			324.6 907.5	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 39 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
162.4	-	1.7	144.1	-	1 706.0 62 5	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 42
2 5 7 8	-	12	6.6		198.3	DOMESTIQUE 43
13 7	-	6 7	92	-	58 6 73 1	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
-13.5		3.5	-1.8	-13.4	2.8	DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
10 868	426	29	5 356	855 15	91 745 16	PRODUCTION : EXPORTATIONS :
1 498 2 896	590 1 314	407	136	590 2 051	2 678 11 309	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
617		7 3	176	658 67	-1 296 135	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
-		M 40	1		9	AUTRES MATIERES UTILISEES
15 949	2 330	440	5 678	4 205	<b>107 156</b> 396	DISPONIBILITE  TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  9
389			-		765	- PAR INDUSTRIES 10 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
<b>15 561</b> 271	<b>2 330</b> 426 1 905	440	5 678	<b>4 205</b> 7 4 742	105 994 4 248 6 647	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15 USAGE NON-ENERGETIQUE 15
15 854 X	-	322	5 744	-	94 313 X	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
167 7 345	-		-	-	<b>3 034</b> 7 345	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER  19
					3	SIDERURGIE .:
X X					X	FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
103 196					125 1 314	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
<b>7 894</b>	-	-	-	_	9 115 4 016 1 341	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION
8 077	_	-	-	-	17 405	TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS 5.
		58	4 40		2 199 4 405	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
2 101			170		5 798	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
4 6 7 8					5 019 :t/	LIGNES MARITIMES ETRANGERES
					11 988 31 532	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
6 778	-	58	5 177	-	61 939 2 248	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
104 325		4.	. 35		7 651 2 266	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
570		`1	1,14		2 804	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS :
- 564		118	~66	- 536	-36	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

## TABLE 12D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES	GAZ DE	ESSENCE	- MAZOUTS	CARBURANT	MAZOUTS
		RAFFINERIES	DISTILLATION	A MOTEUR	POUR POELES	DIESEL	LEGERS
	- YEAR TO DATE -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	172 5	334.4	4 067.2	438.8	2 753.5	49 5
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	-	414.0	 -38.0	0.1 5.9 261.3	-26 1
5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	1 3 -0.1 -15.1	-	14.0 14.0 -14.0	4.5 - 256.4	1.8 - 492.5	-14.0 767 2
7 8	OTHER PRODUCTS USED	156.2	334.4	1.8 <b>4 455.0</b>	139.9	2 526.5	804.6
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	-	_	_	61.4	1 7
10	– BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	-	-	-	38.7	1.1
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	156.2	<b>334.4</b> 334.4	4 455.0	139.9 0.4	<b>2 426.3</b> 6.3	<b>801.7</b> 0.2
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		4 389.9	129.7	2 446.1 X	785.2
19	TOTAL MINING	†	_	_	7.2	246.3	8.1
20 21	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1	-	-		0.3	_
22 23 25	SMELTING AND REFINING CEMENT CHEMICALS	†	-	_	-	X X 2.7	-
26	OTHER MANUFACTURING	+	en	_	9.5	57.0	41.3
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	9.5	<b>69.6</b> 359.1	41.3
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	†	_		0.8 <b>17.4</b>	118.5 <b>793.5</b>	13.5 <b>62.8</b>
31	RAILWAYS	į	-	-	_	263.4	
33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	+	-	-	_		_
35	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	T †				375.0 22.4	_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	†	_	571.3		15.2 690.3	
40	RETAIL PUMP SALES	†	-	3 677.0	-	82.4	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	<del>-</del>	<b>4 248.3</b> 141.6	_	<b>1 448.7</b> 75.4	
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-		82.2 2.1	128.5	597.0 31.5
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	† †	-	65.1	27.9 <b>9.8</b>	-26.0	93.9 <b>16.2</b>
				TERAJ			
1	PRODUCTION	4 606	13 956	140 970	16 534	106 504	1 915
2 3	EXPORTS IMPORTS		-		1	2 230	1 _
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-37 2	-	14 349 486	-1 433 169	10 107 69	-1 008 - 542
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	- 432		- 486 62	-9 663 -	-19 048 2	29 674
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	4 138	13 956	154 410	5 270	97 723	31 121
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY		-	_		2 376 1 498	67 44
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	4 120	13 956	-	5 070		
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	4 138	13 956	154 410 -1	<b>5 270</b> 15	<b>93 849</b> 243	31 010 10
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	152 153	4 886	94 614 X	30 372
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	i i	-	-	270	9 529	313
21	IRON AND STEEL	†	-	-	_	12	
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	†	_			X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	† †		-	358	103 2 203	1 597
27 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_	-	358	2 691	1 597
29	CONSTRUCTION	1	_	_	29	13 891 4 583	521
30	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	657	<b>30 693</b> 10 188	2 430
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†		-	_	10 100	_
35	DOMESTIC MARINE	†	-	_	_	14 503	-
38	FOREIGN MARINE PIPELINES	†	_		_	867 590	<del>-</del> -
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	19 803 127 443	ton .	26 701 3 187	_
4.1				12/ 770			
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	†	-	147 246	-	56 036	_
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL	† †	=	<b>147 246</b> 4 907	3 097	<b>56 036</b> 2 916 –	23 092
42	AGRICULTURE	† † † † † † †	-	4 907	_		23 092 1 218 3 633

TABLEAU 12D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 4

					1	HANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 4
FUEL OIL	PETROLEUM	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS	
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D AVIATION	CARBU - REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES	
		MILLIERS DE M	AFTRES CHRES	• .	1	- CUMULATIF DE L'ANNEE -
911.2	41 4	10 4	652 1	300 3	9 731 4	PRODUCTION
1757	916		36 6	0 / 24 0	6 8 333 9	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
242 4 33 9	1130	47.4 -0.5	7.9 6.0	170 1	1 190 7 49 4	TRANSFERTS INTER-REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
120		-0.4	-5.9 0.1	5 2	1 9	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES MATIERES UTILISEES 7
1 375.2	246.0	57.8	684.9	526.1	11 306.5	DISPONIBILITE 8
40 2					63 2	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  44
					80 0	D)PRODUCTION DE VAPEUR
1 335.1 24 7	<b>246.0</b> 41.4	57.8	684.9	<b>526.1</b> 0.8	<b>11 163.3</b> 408 4	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION :5
1 318.8	204 6	46.2	686.8	549 0	753 6 9 802.6	USAGE NON-ENERGETIQUE ::  USAGE ENERGETIQUE ECOULEMENT FINAL 17
X 12.7	_				274.3	MINES DE FER 1N. TOTAL MINIER 19
653 I 1 3					653 1	PATES ET PAPIER :0 SIDERURGIE :1
X					X	FONTE ET AFFINAGE
8 2					108	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
10 5 <b>720</b> .0	_	_	_	_	118 2 840.3	MANUFACTURIER - AUTRES6 TOTAL MANUFACTURIER 27
12 3					359 1 145 0	FORESTIER .% CONSTRUCTION .'9
745.0	-	-	-	-	1 618.7	TOTAL INDUSTRIEL 30
		8 8	517.7		263 4 526 5	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES CANADIENNES 32
226 7		y	94 1		94 1 601 /	LIGNES AERIENNES ETRANGERES LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES 3:
240 9					263 3 15 2	LIGNES MARITIMES ETRANGERES 39 PIPELINES 39
	-				1 261.7 3 759.3	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 34 VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
467.6	-	8.8	611.8	<del>-</del>	<b>6 785.1</b> 217.0	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 4.
11 3 19 8		6.5	32.9		690 5 221 3	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE 43
75 2 <b>-8.5</b>		30 9 11.7	42.1 -1.9	-22.6	269 9 <b>43.8</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4: DIFFERENCE STATISTIQUE 46
-0.5		TERAJO		-22.0	45.0	DIFFERENCE STATISTIQUE
38 026	1 756	349	23 430	12 997	361 042	PRODUCTION 1
7 331	3 884	5-7	1 315	29	33	EXPORTATIONS 2 IMPORTATIONS 3
10 117 1 413	4 787	1 587 -17	285 215	6 827	45 582 2 125	TRANSFERTS INTER REGIONS 4 VARIATION DES STOCKS 5
501		-14	- 211 3	192	512 67	TRANSFERTS INTER-PRODUITS 6 AUTRES MATIERES UTILISEES 7
57 388	10 427	1 938	24 608	22 025	423 003	DISPONIBILITE 8
					2 443	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
1 676					3 218	PAR INDUSTRIES 10 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
<b>55 712</b> 1 032	10 <b>427</b> 1 756	1 938	<b>24</b> 608	<b>22 025</b> 32	<b>417 342</b> 17 044	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
55 035	8 6/1	1 547	24 676	22 928	31 599 363 282	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  17
X	_	1 34/	24 070		χ	MINES DE FER
<b>529</b> 27 252	-	_	-	-	10 640 27 250	PATES ET PAPIER
53 X					66 X	SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
34.					444	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES
438 30 046				_	4 595 34 691	MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER 27
514					1 : = 9	FORESTIER CONSTRUCTION
31 088	-	-	-	-	64 867	TOTAL INDUSTRIEL 30 SOCIETES FERROVIERS
		294	18 601		1. 155 15 594	LIGNES AERIENNES CANADIENNES
9 461		-	3 380		5 KB(	LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES
10 051					(U 315 190	LIGNES MARITIMES ETRANGERES PIPELINES
					4e, 1, 4 1 st 1 e st 1	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
19 512	-	294	21 980	-	245 068	TRANSPORT 41 AGRICULTURE 5.
4 '3 8.'s		219	1 183		. 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE
3 136		1 035	1 512	000		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS (1)
- 355		391	-69	- 882	1 332	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

#### BRITISH COLUMBIA - 1980 QUARTER 4

### TABLE 12E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
i				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION	17.8	1.7	46.6	0.2	-48.0	18.3
2	EXPORTS	_	-		0.4	-	0.4
3	IMPORTS	-	0.2	_	2.1	12.5	14.9
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	1.3	6.2	22.1	21.7	51.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	1.4	-0.9	-5.4	0.6	-11.4	-15.8
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	0.2	-	4.3	-2.7	1.8
7	OTHER PRODUCTS USED	-	***	-	~	-	-
8	AVAILABILITY	16.5	4.3	58.2	27.8	-5.0	101.7
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	specialists.	0.1	0.1	~~~	0.2
16	NON-ENERGY USE	16.5	6.1	60.4	29.2	3.0	115.2
29	CONSTRUCTION	-	-	51.1	1.0	-	52.1
30	TOTAL INDUSTRIAL	16.5		60.4	14.8	_	91.7
41	TRANSPORTATION	_	_	_	5.8	_	5.8
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	6.1	-	8.6	3.0	17.6
46	STATISTICAL DIFFERENCE		-1.8	-2.2	-1.5	-8.0	-13.4

### TABLE 12F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4			TRIMESTRE 4	
				KILOT	ONNES		
1	PRODUCTION	2 545.4	_	_	_		2 545 4
2	EXPORTS	2 514.2		-	_	-	2 514.2
3	IMPORTS		_	_	***	_	_
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 112.1	3.2	_	-	-	- 108.9
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	- 132.4	-	-	_	_	- 132.4
7	OTHER ADJUSTMENTS	-0.6	-3.2	_	-	-	-3.8
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	50.9	-	-	-	-	50.9
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	_				_
10	- BY INDUSTRY		_		_	_	_
ii l	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	40.4	_	_	_	_	40.4
13	D) STEAM GENERATION	_	_	_		_	-
14	NET SUPPLY	10.5	_	-	_	_	10.5
5	PRODUCER CONSUMPTION		_		_	_	
16	NON-ENERGY USE	_	_	-	-	_	-
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	10.5	~	_	_	_	10.5
19	TOTAL MINING	_			400	_	_
20	PULP AND PAPER	_	_		_	_	_
21	IRON AND STEEL	_	_		_	-	-
22	SMELTING AND REFINING	1 ×	_	_	_	_	X
23	CEMENT	×	_	_	_	-	X
25	CHEMICALS	_	-	_	_	_	_
26	OTHER MANUFACTURING	_	_	_	Ann.	-	-
27	TOTAL MANUFACTURING	10.4	_	-	-	_	10.4
13	RESIDENTIAL	0.1	-		_	_	0.1
4	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	_	_	_	
45 Î	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL						

### TABLE 12G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS - CHARBON	NATURAL GAS	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL  MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR
				GIGAWAT	T HOURS		
	ELECTRICITY GENERATED:			QUAR	TER 4		
1 2 3	BY INDUSTRY TOTAL	- - -	90 106 196	30 32 62	 2 2	- 74 74	-
				YEAR T	O DATE		
4 5 6	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY INDUSTRY TOTAL	-	554 424 979	183 132 315	2 8 10	319 319	-

#### COLOMBIE-BRITANNIQUE - 1980 TRIMESTRE 4

#### TABLEAU 12E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIQUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE			MULATIF DE L'ANN	NEE		
		MILLIERS DE M	METRES CUBES				
62.5	20.3	307.1	2.5	-92.0	300.3	PRODUCTION	1
		-	0.7	-	0.7	EXPORTATIONS	1 2
-	0.9		8.3	14.8	24.0	IMPORTATIONS	3
-	3.3	29.2	98.1	39.4	170.1	TRANSFERTS INTER-REGIONS	4
3.0	1.5	2.8	-2.5	-32.0	-27.2	VARIATION DES STOCKS	5
-0.1	1.0	0.2	14.9	-10.8	5.2	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	6
200	-		***	_	- 1	AUTRES MATIERES UTILISEES	7
59.4	24.1	333.7	125.4	-16.6	526.1	DISPONIBILITE	8
	man one	0.1	0.3	0.4	0.8	AUTOCONSOMMATION	15
59.1	28.2	334.2	118.2	9.2	549.0	USAGE NON-ENERGETIQUE	16
	_	283.6	4.7	_	288.4	CONSTRUCTION	29
59.1	-	329.3	61.5	-	449.9	TOTAL INDUSTRIEL	30
-	-	_	21.8	_	21.8	TRANSPORT	41
-	28.2	5.0	34.9	9.2	77.3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	45
0.3	-4.2	0.6	6.9	-26.2	-22.6	DIFFERENCE STATISTIQUE	46

### TABLEAU 12F. DETAILS DE CHARBON

		TOTAL TOUS GENRES	BITUMINEUX	ANTHRACITE	LIGNITE	SOUS BITUMINEUX	CANADIEN
		EE	MULATIF DE L'ANN	CU		YEAR TO DATE	
				ONNES	KILOTO		
	PRODUCTION	10 156.2	_	_	-	_	10 156.2
	EXPORTATIONS	10 022.4	and a	_	-	-	10 022.4
	IMPORTATIONS	-	_	_	***	611	-
	TRANSFERTS INTER-REGIONS	- 605.4	~	_	-	6.5	- 611.9
	VARIATION DES STOCKS	- 659.5	-	_	yam.	-	- 659.5
	AUTRES AJUSTEMENTS	-7.0		et-e	_	-6.5	-0.5
	DISPONIBILITE	180.8		_	_	-	180.8
	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES		_	_	weiv	400	-
1	- PAR INDUSTRIES	_ 1	_	Hon	-		-
	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	133.1			_	-	133.1
	D)PRODUCTION DE VAPEUR	-			_	_	
	DISPONIBILITE NETTE	47.7	-	_	_		47.7
	AUTOCONSOMMATION		_	_	_		
	USAGE NON-ENERGETIQUE	_	_	_	to a	_	
	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	47.7	_	_	_	100	47.7
	TOTAL MINIER	_	_	_	_	_	_
	PATES ET PAPIER			_	_	_	_
- 1	SIDERURGIE	_	APP	645			
	FONTE ET AFFINAGE	X	_	_	_	_	Х
	FABRICANTS DE CIMENT	X		_	_		X
	PRODUITS CHIMIOUES		-		-	494	_
	MANUFACTURIER - AUTRES	-	_	_	_	_	
	TOTAL MANUFACTURIER	47.6					47.6
	DOMESTIQUE	0.1					0.1
	ADMINISTRATION PUBLIQUE	0.1	_	_		_	0.1
	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS				_		

### TABLEAU 12G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES PROI MANUFACTURES	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR	OTHER AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
	GIGA	WATT HEURES				
		RIMESTRE 4		120	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE: PAR SERVICES	
6	_ 11	8 110	_	442	PAR INDUSTRIES	2
en.	- 11	8 110	~	562	TOTAL	3
	CUMULA	ATIF DE L'ANNEE				
					PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:	
		2 445	-	739 1 820	PAR SERVICES PAR INDUSTRIES	5
-	- 49 49		_	. 554	TOTAL	6

RENSEIGNEMENTS SUPPLEMENTAIRES

YEAR TO DATE CUMULATIF DE L'ANNEE

DECHETS DE BOIS LESSIVE DE PATE EPUISEE 2 263 KILOTONNES 39 282 TERAJOULES 8 808 KILOTONNES 122 501 TERAJOULES

### TABLE 13A. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 4

	TABLE 15A, TRIMART A.	- T	TORO		1700 QUARTER	*	
			CRUDE	NATURAL	GAS PLANT	HYDRO AND NUCLEAR	STEAM
		COAL -	OIL -	GAS -	NGL'S	ELECTRICITY	(SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- QUARTER 4 -	KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1	PRODUCTION	_	26.9	2.5	_	156.6	
2	EXPORTS IMPORTS	-		-	-	-	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	-10.5		8.3		-
6 7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER ADJUSTMENTS	-		-	•	-	-
8	AVAILABILITY	-	37.4	2.5	8.3	156.6	_
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES	_	-	-			-
10 11	– BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES		- -			-	
12 13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		37.4		- -	_	-
14 15	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	0.1	2.5	8.3	156.6	-
16	NON-ENERGY USE		_		-	26.8	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES			2.5	10.0	204.3	
19	TOTAL MINING	-	-	-	-	97.6	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		_	_			-
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT		~	_		_	
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	X X	-	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	-	-	-	Х	-	-
28	FORESTRY	_			2.5	_	_
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	_	_	-	2.5	97.6	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	-	_	-	-	-
37	MARINE	_	_	-		-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	-		-	_	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	_	_	-	-	_	
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	-	-	-	-	_	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	-	2.5 -	3.8	49.3 2.0	-
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	0.1	_	3.8 -1.8	55.4 <b>20.6</b>	_
				TERAJO	DILL ES		
1	PRODUCTION		1 036		JULES	E.C.A	
2 3	EXPORTS IMPORTS	-	1 036	93	1	564 -	-
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS	7			220		-
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	- 405 -	- -		- -	_
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	_	1 441	93	- 210		-
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	1 441	93	219	564	-
10	- BY INDUSTRY			- -		_	-
12	B) COKE AND MANUFACTURED GASES C) REFINED PRODUCTS	_	1 438		_ _	- -	
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	~	3	93	- 219	564	-
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	-	-	1	96	-
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	93	264	735	
19	TOTAL MINING	_	-	-	-	351	-
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		-	_	Ī	-	-
22	SMELTING AND REFINING CEMENT	-		-	-		-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS		-		×	_	-
26	OTHER MANUFACTURING		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		X		-
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	-	-	-	72	-	-
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	-	-	-
31 34	RAILWAYS	-	-	-	72	351	-
37	AIRLINES MARINE			-	-	-	-
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1			-	-	-
40	RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	-		-		-	-
42 43	AGRICULTURE RESIDENTIAL	_	-	-	-	-	_
44 45	PUBLIC ADMINISTRATION			93	96	178 7	-
46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE		2	-	96	200	
			3	_	-46	74	

# TABLEAU 13A. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 4

	IAB	LEAU IJA. L'EN	ERGIE, PRIMAI	IKE ET SECONE	PAIRE - YUKON	N ET TNO - 1980 TRIMESTRE 4
TOTAL PRIMARY SOURCES		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM PRODUCTS	THERMAL ELECTRICITY	TOTAL PRIMARY AND SECONDARY	
TOTAL DES SOURCES PRIMAIRES	COKE	GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	TOTAL PRIMAIRE ET SECONDAIRE	
						- TRIMESTRE 4 -
•••	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	
		-	19.8	95.1		PRODUCTION 1 2
		-	96.3	~		IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS  3 4
		to-	-16.8	Ţ		VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS  6
	-	_	132.8	95.1		AUTRES AJUSTEMENTS 7 DISPONIBILITE 8
			28 3			TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  9
		-	3 2	-		B) COKE ET GAZ MANUFACTURE 11
			- 1			C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
<del></del>	-	-	101.4 3 0	95.1		DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
	_	_	1 5 117.6	†		USAGE NON-ENERGETIQUE 16 USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17
	-	_	28.2	†		MINES DE FER 18 TOTAL MINIER 19
			2012	†		PATES ET PAPIER 20 SIDERURGIE 21
				†		FONTE ET AFFINAGE 22 FABRICANTS DE CIMENT 23
			X X	į.		RAFFINAGE PETROLIER 24 PRODUITS CHIMIQUES 25
	_	_	X 2.1	t +		MANUFACTURIER – AUTRES 26 TOTAL MANUFACTURIER 27
			02	†		FORESTIER 28 CONSTRUCTION 29
	-	-	<b>32.3</b> 0 3	†		TOTAL INDUSTRIEL 30
			11 2	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES 37
			116	†		PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN 3/9
			116	ŧ		VENTES AU DETAIL (POMPES) 40
	-	-	34.7 1 1 10 5	T †		TRANSPORT  AGRICULTURE  DOMESTICULE  42
			21 4 17 6	Ī		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 45
	-	-	-20.9	†		DIFFERENCE STATISTIQUE 46
		TERAJO	DULES			
1 693			752	342		PRODUCTION
200			2 (01		1	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS 4
220 405			3 597 637		3 818 1 042 10	TRANSFERTS INTER-REGIONS  VARIATION DES STOCKS  TRANSFERTS INTER-PRODUITS
			10			AUTRES AJUSTEMENTS /
2 317	_	~	4 996	342		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE FLECTRIQUIE - PAR SERVICES
			1 093 123		1 093 123	A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE  11
1 438					1 438	C) PRODUITS RAFFINES 13 D)PRODUCTION DE VAPEUR 13
879	-	-	3 7110	342	5 001	DISPONIBILITE NETTE 14 AUTOCONSOMMATION 15
			125	+	223 62	USAGE NON-ENERGETIQUE :0
•••	_	-	4 399	†	5 492	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER 18
	-	-	1 081	†	1 433	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER  ""
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE
			2.	Ť	1	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIOUES
			X X	†	х х	MANUFACTURIER - AUTRES ."
		-	80	†	152	TOTAL MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION
	-	_	1 239	†	1 662	CONSTRUCTION
			1 ± 4	†	1 · 4	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
				† †		MARITIMES PIPELINES TO AND PORTY COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMMUNICATION COMM
			4	†	4.	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)
	-	B-1	1 242	† †	1 242	TRANSPORT AGRICUL TURE 4.
			4.	†	*.	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS
	_	-	- 813	†	- 783	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE  46

## TABLE 13B. PRIMARY AND SECONDARY ENERGY - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 4

	TABLE 13B. PRIMARY AS	TO SECONDART E	THERET - TORG	ON AND NWT -	1380 QUARTER	. 4	
		COAL	CRUDE OIL	NATURAL GAS	GAS PLANT NGL'S	HYDRO AND NUCLEAR ELECTRICITY	STEAM (SEE INTRO)
		CHARBON	PETROLE BRUT	GAZ NATUREL	GNL DES USINES DE GAZ	ELECTRICITE (HYDRO ET NUCLEAIRE)	VAPEUR (VOIR INTRO)
	- YEAR TO DATE -		44504447050	0.044.17050	44504447850		
		KILOTONNES	MEGALITRES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	KILOTONNES
1 2	PRODUCTION EXPORTS		160.4	8.4	0.2	614 0	-
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	-	-	26.4	-	-
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	1.1	-	-	-	-
7 8	OTHER ADJUSTMENTS AVAILABILITY	_	159.3	8.4	26.2	614.0	,
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	_	_	-		-	_
10	- BY INDUSTRY B) COKE AND MANUFACTURED GASES			-		-	-
11 12 13	C) REFINED PRODUCTS	_	158.4	_	-	-	-
14	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	0.9	8.4	26.2	614.0	_
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	_	_ _		0.2	86.4	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	-	-	8.4	30.7	795.9	-
19	TOTAL MINING	_	_	_	_	387.9	_
20	PULP AND PAPER IRON AND STEEL		- -	_ _	-		_
22	SMELTING AND REFINING	-		-	-	tus.	-
23 24	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	-	_	X		-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	_	_	_	X X	_	_
27	TOTAL MANUFACTURING	_	-	-	7.3	-	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_			_		_
30	TOTAL INDUSTRIAL	-	-	-	7.3	387.9	-
31 34	RAILWAYS AIRLINES	_	-				_
37 38	MARINE PIPELINES		-		_	-	_
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	-	-	_	-	-	-
41	TRANSPORTATION	_	_	_	-	_	-
42	AGRICULTURE RESIDENTIAL		-	- 8.4	11.7	205.4	-
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_	0.4	-	5.3	
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	_	0.9	_	11.7 <b>-4.7</b>	197.2 <b>73.1</b>	_
				750.0			
1	BRODUCTION			TERAJO	DOLES		
2	PRODUCTION EXPORTS	_	6 177	313	- 5	2 210	
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS		-		696	-	
5 6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	41	-		-	-
7	OTHER ADJUSTMENTS	-	-			-	_
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	-	6 136	313	691	2 210	-
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES  — BY INDUSTRY	-	_	~	-	-	-
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES		=	-	-		_
13	C) REFINED PRODUCTS D) STEAM GENERATION		6 099 -		_		_
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	-	37	313	<b>691</b> 5	<b>2 210</b> 311	-
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	-			-	-	-
18	IRON MINES		_	313	807 -	2 865	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	-	1 396	-
21	IRON AND STEEL			-			_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT		-	-		· -	-
24 25	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	-	_	X X	=	_
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING		-	_	x	_	_
28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY		_	_	209	_	<del>-</del>
29 <b>30</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL		-	-	-	-	-
31	RAILWAYS	-	-		209	1 396	_
37	AIRLINES MARINE	-	-	-	_	_	-
38 39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT		-	_	*	-	**
40	RETAIL PUMP SALES	-		_	_		_
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	-	-	_	-	-	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	-	-	313	299	740	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	-	-	299	19 710	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-	37	-	- 120	263	-

# TABLEAU 13B. L'ENERGIE, PRIMAIRE ET SECONDAIRE - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 4

					- CRO	THE THO - 1700 INIMESTRE 4	
TOTAL PRIMARY		COKE OVEN	REFINED PETROLEUM	THERMAL	TOTAL PRIMARY AND		T
SOURCES TOTAL DES	COKE	GAS DE	PRODUCTS	ELECTRICITY	SECONDARY		
SOURCES PRIMAIRES		GAZ DE FOURS A COKE	PRODUITS PETROLIERS RAFFINES	ENERGIE ELECTRIQUE (THERMIQUE)	PRIMAIRE ET SECONDAIRE		
	KILOTONNES	GIGALITRES	MEGALITRES	GWH	***	- CUMULATIF DE L'ANNEE -	
		-	109 8	341 4		PRODUCTION	
		_	557.3			EXPORTATIONS IMPORTATIONS	3
	-	_	30.3	-		TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	4 5 6 7
***	-	_	636.8	341.4		DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
			100.0 12.7			A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES	9
						B) COKE ET GAZ MANUFACTURE C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	10 11 12 13
	_	-	<b>524.2</b> 11.2	341.4		DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	-		10 8 <b>523.1</b>	į.		USAGE NON-ENERGETIQUE	15
				†		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
***	_		124.9	†	***	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19 20
				Ť		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	22
			X X	Ţ †		FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	23
	_		×	†		PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	25 26
***	_	-	<b>7.1</b> 0.7 7.1	†		TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27 28
	-	-	139.8	†		CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
	-		2 5 46 7	†		SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	31
			-	†		MARITIMES PIPELINES	37
			48 6 66 8	†		TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	39 40
	-	-	164.7 4 O	†		TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-		31 3 94 0	† †		DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	43
	· -	_	89 3 <b>-21.6</b>	†		COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	45
		*****					-
8 700		TERAJO					
5			4 223	1 229	5	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
696 41			20 885 1 204		21 581	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER REGIONS VARIATION DES STOCKS	3 4
-			19		1 246 19	TRANSFERTS INTER PRODUITS AUTRES AJUSTEMENTS	5 6 7
9 349	-	-	23 924	1 229		DISPONIBILITE	8
			3 866 491		3 866 491	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	9
6 099					6 099	C) PRODUITS RAFFINES D)PRODUCTION DE VAPEUR	11
3 250	-	-	19 566 464	1 229	<b>24 045</b> 780	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
	_		431 19 516	†	431	USAGE NON-ENERGETIQUE	16,
<del></del>				†	23 501	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 1=
	-	_	4 808	†	6 204	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	19
				†		SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	11
			X	†	1	FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	74
			λ,	†	X X	MANUFACTURIER - AUTRES	10
	-	_	<b>273</b> 28	†	482	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
	_	_	5 383	†	6 989	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	30
			1 + 7 5	† †	19 1 + 1 1	SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	11
				†		MARITIMES PIPELINES	10.
			1 *** 1 *4 *	†	. 41	TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	41
	-	-	5 896	†	5 896	TRANSPORT AGRICULTURE	41
				†	4	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 -
			« - 878	† †	÷ . + . - 699	CUMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46
-			- 0/0		- 055		

# TABLE 13C. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
		NATTREMES	DISTIEERION	7			
	- QUARTER 4 -			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION EXPORTS	-	2.2	-0.4	0.1	11 7	-1.2
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	-		23.0	24.0	16.1	27.7
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	-	-0.2 0.1	-10.3 -9.9	0 2 6.3	-7 7 3.6
7 8	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY	_	2.2	22.9	24.5	34.0	37.8
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY - BY UTILITIES  A) EVEN TO SEE THE	-	-	-	-	28.3 3.2	-
10	D) STEAM GENERATION	_	- 2.2	22.9	24.5	2.5	37.8
14 15 16	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	-	2.2				
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†	-	17.6	22.5	25.0	32.8
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	_	11.5	12.0	4.4
20 21 22	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†	-	_	_	-	-
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †			_	_ X	-
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	† †	_	_	0.1 <b>0.1</b>	X 1.9	0.1 <b>0.1</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	† †	- -	-	0.2	0.2 0.9	0.7
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-	<del>-</del> -	11.9	<b>14.9</b> 0.3	5.3
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-		-	-	-
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	† †		-	-	_	-
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	6.7 10.4	-	4.8 1 2	
41	TRANSPORTATION	†	-	17.1 0.5		<b>6.4</b> 0 7	-
42 43 44	AGRICULTURE RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†			3.2 4.4	3.1	7 3 12.3
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	-	- 5.3	3.0 1.9	-22.5	7.9 <b>5.0</b>
				TERA.	JOULES		
1	PRODUCTION	-	91	-12	3	453	-48
2 3 4	EXPORTS IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	-	- - 797	906	624	1 072
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS		-	-6 5	~ 387 ~ 374	6 244	- 298 139
7	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	_	91	795	922	1 314	1 461
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES		_	-	_	1 093	
10	- BY INDUSTRY D) STEAM GENERATION	-	- -	-	-	123	
14	PRODUCER CONSUMPTION		<b>91</b> 91	795 	<b>922</b> 1	98	1 461 1
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	†	_	609	848	969	1 268
18	IRON MINES TOTAL MINING	†	_	_	434	463	172
20 21 22	PULP AND PAPER IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	-	-	-
23	CEMENT CHEMICALS	†	_		-	X	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_	-	4	X 72	4
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†		_	9	6 35	28
<b>30</b> 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	†	-	-	447	<b>575</b> 13	203
32	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†	-	-		-	-
35 36 38	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE PIDELINES	†	-	_		-	i
39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	-	234	-	186	-
41	TRANSPORTATION AGRICULTURE	t	-	359 <b>593</b>	-	48 <b>247</b>	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	†	-	16	121 166	26 - 120	281 476
45 46	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†		185	114	- 871	307 193
				103	/3	- 0/1	

# TABLEAU 13C. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 4

HEAVY FUEL OIL	PETROLEUM COKE	AVIATION GASOLINE	AVIATION TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	TOTAL REFINED PRODUCTS	T INO - 1980 TRIMESTRE 4	_
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
					KAFFINES	· - TRIMESTRE 4 -	-
			METRES CUBES				
1 2	_	-0.9	9.5	2 4	198	PRODUCTION EXPORTATIONS	1 2
-	-	0.7	3.4	1 3	96 3	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	3 4
2 4	800 *	3.0 0 1	-3.6	0 6	-16 8	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	5 6
-1.2	_	-3.3	16.6	-0.5	132.8	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE	7
				0.0	28 3	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
-					3 ?	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES D)PRODUCTION DE VAPEUR	10
<b>-1.2</b> 0.7	dos	-3.3	16.6	-0.5	101.4	DISPONIBILITE NETTE	13
-	-	-		1 5	3 O 1 5	AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	15 1t
0.3	-	1.9	17.4	-	117.6	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	17 18
0.3	-		-	-	28.2	TOTAL MINIER	19
en en						PATES ET PAPIER SIDERURGIE	20
	-					FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	22
-	2		~		X X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES	25 26
_	_	-	-	-	<b>2.1</b> 0 2	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER	27
0.3	-	_	_		1 9 <b>32.3</b>	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL	.29
-	-	0.5	10.5	-	0 3	SOCIETES FERROVIERS	30
BA.		0.5	0.2		11 0	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	33
	-					LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	35 36
-			**	-	11.6	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	38
_	_	0.5	10.7	-	11 6 <b>34.7</b>	VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	40
Ī	-	_	-		1 1 10 5	AGRICULTURE DOMESTIQUE	42
-	-	0.1 1.3	1.5 5.3	-	21 4 17 6	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	44 45
-2.3	ga	-5.2	-0.9	-2.2	-20.9	DIFFERENCE STATISTIQUE	46
		TERAJO	DULES				
49	-	-30	342	-96	752	PRODUCTION	1
- 1	-			_5		EXPORTATIONS IMPORTATIONS	3
101		23 99	122 - 131	53 -22	3 597 - 637	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	4
-		-5	-	1	10	TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	6 /
-51		- 111	595	-20	4 996	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	8
- -	_				1 093 123	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES	9
-51		111	EOE	20		D)PRODUCTION DE VAPEUR	1.3
31	_	- 111	595	-20	3 780 125	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	14
14	_	64	627	62	62 4 399	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	17
13	_	_	_	_	1 081	MINES DE FER TOTAL MINIER	16
-					2 001	PATES ET PAPIER SIDERURGIE	."
-						FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	
-					X X	PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	
-		-	-	-	80	TOTAL MANUFACTURIER	27
					6 71	FORESTIER CONSTRUCTION	
13	-	-	-	-	1 239	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	30
	-	18	377 7		39-	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	1.
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	5*
					4. (	PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	:-
					407	VENTES AU DETAIL (POMPES)	4
-	via.	18	384	-	1 242	TRANSPORT AGRICULTURE	41
	-	2	54		4 . H. n	DOMESTIQUE ADMINISTRATION PUBLIQUE	44
1 -97	and the same	44 - 176	189 -31	-90	- 813	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	46

# TABLE 13D. REFINED PETROLEUM PRODUCTS - YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 4

		REFINERY LPG'S	STILL GAS	MOTOR GASOLINE	KEROSENE & STOVE OIL	DIESEL FUEL OIL	LIGHT FUEL OIL
		GPL DES RAFFINERIES	GAZ DE DISTILLATION	ESSENCE A MOTEUR	MAZOUTS POUR POELES	CARBURANT DIESEL	MAZOUTS LEGERS
	- YEAR TO DATE -		1	THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1	PRODUCTION		7.3	5.6	0.1	25.7	19.0
2 3	EXPORTS IMPORTS			-		-	-
4 5 6	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	-	- - -	92.3 -3.6 0.6	69.3 -16.8 -17.2	192.1 7.0 20.1	115.5 14.8 -2.3
7 8	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY		7.3	102.2	69.1	230.9	117.3
9	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  – BY INDUSTRY	-	_		_	100.0 12.7	_
13	D) STEAM GENERATION NET SUPPLY	_	- 7.3	102.2	- 69.1	118.3	- 117.3
15 16	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE		7.3	0.1	0.1	_	
17 18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	†		86.6	68.0	149.7	110.7
19	TOTAL MINING PULP AND PAPER	†	-	_	31.3	79.1	11.7
21	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	†		-	_		-
23 25	CEMENT CHEMICALS	† †				X	
26 <b>27</b>	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	†	_		0.3 <b>0.3</b>	X <b>2.9</b>	3.8 <b>3.8</b>
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	†	_		0.9	0.7 4.1	2.1
30 31	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	† †	-		32.5	<b>86.8</b> 2.5	17.6
32 33	CANADIAN AIRLINES FOREIGN AIRLINES	†			en.		_
35 36	DOMESTIC MARINE FOREIGN MARINE	1	_		_		_
38 39 40	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES			25.9 58.9		22.7 7.9	_
41 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	1	-	84.8 1.7	_	<b>33.2</b> 2.2	-
43	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION		_		8.2 17.3	27.5	23.1 36.7
45 <b>46</b>	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	- 15.4	10.0 1.0	-31.4	33.2 <b>6.6</b>
				TERA	JOULES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	-	305	195	3	994	734
3 4	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	_	_	3 199	2 612	7 431	4 466
5 6 7	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED			- 126 21	- 635 - 647	269 777	572 -91
8	AVAILABILITY TRANSFORMED TO OTHER FUELS:		305	3 541	2 603	8 933	4 538
9	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY		_	-		3 866 491	
13 14 15	D) STEAM GENERATION  NET SUPPLY  PRODUCER CONSUMPTION	-	305	3 541	2 603	4 575	<b>4 538</b> 2
16	NON-ENERGY USE	Ť	305	5 -	2 -	-	
18	ENERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	1	-	3 001	2 564	5 791	4 280
19 20 21	TOTAL MINING PULP AND PAPER IRON AND STEEL	1 1	-	_	1 180	3 059	452 _
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	1	_	_	_	=	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	1 :	_	_	- 12	X X	- 147
<b>27</b> 28	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	†	_		12	111 28	147
29 30	CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIAL	i i	_	_	34 <b>1 226</b>	159 <b>3 356</b>	83 <b>682</b>
31 32	RAILWAYS CANADIAN AIRLINES	+	_		1 220 - -	99	-
33 35	FOREIGN AIRLINES DOMESTIC MARINE	†	_	_		_	-
36 38	FOREIGN MARINE PIPELINES	† †	-	-		<u>.</u>	
39 40	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	†	_	899 2 041	_	878 306	-
41 42 43	TRANSPORTATION  AGRICULTURE  RESIDENTIAL	† †		<b>2 940</b> 61		<b>1 282</b> 87	-
43 44 45	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	†	-	-	308 653	1 066	895 1 418
46	STATISTICAL DIFFERENCE	†	_	535	378 <b>37</b>	-1 215	1 285 <b>256</b>

# TABLEAU 13D. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES - YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 4

HEAVY	PETROLEUM	AVIATION			1	T THO - 1980 TRIMESTRE 4	
FUEL OIL	COKE	GASOLINE	TURBO FUEL	NON-ENERGY PRODUCTS	PRODUCTS		
MAZOUTS LOURDS	COKE PETROLIER	ESSENCE D'AVIATION	CARBU- REACTEUR	PRODUITS NON- ENERGETIQUES	TOTAL DES PRODUITS RAFFINES		
		MILLIERS DE N	METRES CUBES			- CUMULATIF DE L'ANNEE -	_
23.2	-	-0 1	32 7	3 7	109.8	PRODUCTION	
1.8		18 2	60 8	109	557 }	EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	
138	Ξ	1.3 -0.6	12 7 -0 6	12	30 3	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	4
7 6		16.3	80.1	6.0	636.8		8
					100 0	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	111
7.6	-	16.3	80.1	6.0	524.2	D)PRODUCTION DE VAPEUR	14
3 5				0 1 10 8	11 2 10 8	AUTOCONSOMMATION	14
5.8	_	14.9	87.4	-	523.1	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1	17
2.8	-	-	-	-	124.9	TOTAL MINIER	19
						SIDERURGIE	11
×						FABRICANTS DE CIMENT	7,7 13 5
0.1					X	MANUFACTURIER - AUTRES	265
0.2			-	_	<b>7.1</b> 0.7	FORESTIER .	27 8
2.9	-	-	-	-	7.1 139.8		30
		2 3	438		2 5 46.1	LIGNES AERIENNES CANADIENNES	s I 3.
			0.6		0.6		3 3
						PIPELINES	i fin
					48 6 66 8		1.5
-	-	2 4	44.4	-	164.7 4 0	TRANSPORT 4 AGRICULTURE 4	
2 9		1 1	8 4		31 3 94 0	DOMESTIQUE 4 ADMINISTRATION PUBLIQUE 4	5
0 I -1.8		11.4	34 6		89 3	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4:	*)
		1.4	-7.3	-5.6	-21.6	DIFFERENCE STATISTIQUE 46	6
		TERAH					
968		,3	1 173	147	4 223	EXPORTATIONS .	1
77		611	2 185	459	20 885	TRANSFERTS INTER-REGIONS	5
576		4.7 .20	457 22	49	1 204 19	TRANSFERTS INTER-PRODUITS	
315	_	547	2 879	264	23 924		8
					3 866	TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	3
					491	D)PRODUCTION DE VAPEUR	
<b>315</b> 147	-	547	2 879	<b>264</b>	19 566 464	DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION	
243		400	2 120	431	431 19 516	USAGE NON-ENERGETIQUE :	
		499	3 139	-		USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 17 MINES DE FER :-	
117	-	-	-	-	4 808	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	
						SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	
×					x	FABRICANTS DE CIMENT PRODUITS CHIMIQUES	
X 3	_		_	_	273	MANUFACTURIER AUTRES TOTAL MANUFACTURIER 27	
-						FORESTIER CONSTRUCTION	
120	-	-	-	-	5 383	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	
		'· · ·	: + *.		1 **:	LIGNES AERIENNES CANADIENNES LIGNES AERIENNES ETRANGERES	
						LIGNES MARITIMES DOMESTIQUES LIGNES MARITIMES ETRANGERES	
						PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	
	_	79	1 594		5 896	VENTES AU DETAIL (POMPES : TRANSPORT 41	
		73	1 334		.4-	AGRICULTURE DOMESTIQUE	
1.0			4.		, ,	ADMINISTRATION PUBLIQUE COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	
-75	-	48	- 260	- 203	- 878	DIFFERENCE STATISTIQUE 46	

# YUKON AND NWT - 1980 QUARTER 4

# TABLE 13E. NON-ENERGY REFINED PETROLEUM PRODUCTS

		PETROCHEMICAL FEEDSTOCKS	NAPHTHA SPECIALTIES	ASPHALT	LUBRICATING OILS AND GREASES	OTHER PRODUCTS	TOTAL NON-ENERGY PRODUCTS
			QUARTER 4	THOUSANDS OF	CUBIC METRES	TRIMESTRE 4	
1	PRODUCTION			-	-	-2.4	-2.4
2	EXPORTS	- 1	~	-	-	-	_
3	IMPORTS	-			-	-	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS	-	0.1	0.5	0.7	_	1.3
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-		-	-0.2	-0.4	-0.6
6	INTER-PRODUCT TRANSFERS	-		-		-	
7	OTHER PRODUCTS USED	-	-	_	-	-	-
8	AVAILABILITY	-	0.1	0.5	0.9	-2.0	-0.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	-	-	-	-	-	-
16	NON-ENERGY USE	_	0.1	0.5	1.0	-	1.5
29	CONSTRUCTION	_	-	0.2	0.1		0.2
30	TOTAL INDUSTRIAL	_	-	0.2	0.7	-	0.9
41	TRANSPORTATION	_			0.1	***	0.1
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	_	0.1	0.3	0.2	to.	0.5
46	STATISTICAL DIFFERENCE	-		-0.1	-0.1	-2.0	-2.2

## TABLE 13F. COAL DETAILS

		CANADIAN BITUMINOUS	SUB- BITUMINOUS	LIGNITE	ANTHRACITE	IMPORTED BITUMINOUS	TOTAL ALL TYPES
			QUARTER 4	KILOT	DAINIEC	TRIMESTRE 4	
				KILUT	DININES		
1	PRODUCTION		-	-	-	-	-
2	EXPORTS	-	may.	-	-	-	
3	IMPORTS	-	-	-	_	No.	-
4	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-	_	_	_	_	_
5 7	OTHER ADJUSTMENTS		_	_	_	_	_
8	AVAILABILITY	_	_	_	_	_	
°	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
9	A) ELECTRICITY - BY UTILITIES	-	-	~	-	-	-
10	- BY INDUSTRY	-	-	-	_	-	_
11	B) COKE AND MANUFACTURED GASES	-	-	_	-	-	_
13	D) STEAM GENERATION	_	_	_	_		
14	NET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	_	_	_	_	_	_
16	NON-ENERGY USE		_	_		_	_
17	ENERGY USE - FINAL DEMAND	_	_	_	_	_	_
19	TOTAL MINING	_	-	_	_	-	
20	PULP AND PAPER	_	_	_	_	_	-
21	IRON AND STEEL	-	_	-	-	-	_
22	SMELTING AND REFINING	-	-	and a	-	-	-
23	CEMENT	-	-	-	_	-	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING		_	_	_	_	_
27	TOTAL MANUFACTURING		_		_	_	_
43	RESIDENTIAL		_	_	_	_	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION	_	_		_	_	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	-	-	_	-	-	-

### TABLE 13G. ELECTRICITY GENERATED FROM FOSSIL FUELS

		COALS CHARBON	NATURAL GAS 	DIESEL FUEL OIL CARBURANT DIESEL	LIGHT FUEL OIL - MAZOUTS LEGERS	HEAVY FUEL OIL MAZOUTS LOURDS	TAR, PITCH, PETROL. COKE GOUDRON, BRAI COKE DE PETR.
				GIGAWAT	T HOURS		
				QUAR	TER 4		
1	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES BY UTILITIES	_	_	84	_	-	-
3	BY INDUSTRY TOTAL	_		11 95		_	-
				YEAR T	O DATE		
4	ELECTRICITY GENERATED: BY UTILITIES		_	298	_	_	-
5	BY INDUSTRY TOTAL		<del>-</del>	44 341	-	-	-

# YUKON ET TNO - 1980 TRIMESTRE 4

### TABLEAU 13E. PRODUITS PETROLIERS RAFFINES NON-ENERGETIOUES

ALIMENTATION PETROCHIMIQUE	PRODUITS SPECIAUX/ BASE-NAPHTHE	ASPHALTE	HUILES ET GRAISES LUBRIFIANTES	AUTRES PRODUITS	TOTAL DES PRODUITS NON- ENERGETIQUES		
	YEAR TO DATE	MILLIERS DE M	CU METRES CUBES	MULATIF DE L'ANI	NEE		
	0.5	6.1	4.3	-3.7 - - 1.1 -	-3.7 - 10.9 1.2 -	PRODUCTION EXPORTATIONS IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES	1 2 3 4 5 6
-	0.5 0.4 - 0.4 0.1	6.1 - 1.6 1.2 1.2 - 0.4 3.7	4.2 0.1 8.8 1.0 5.1 1.2 2.6 -4.7	-4.8 - - - - -	6.0 0.1 10.8 2.2 6.3 1.2 3.3 -5.6	DISPONIBILITE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE CONSTRUCTION TOTAL INDUSTRIEL TRANSPORT COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS DIFFERENCE STATISTIQUE	8 15 16 29 30 41 45

### TABLEAU 13F. DETAILS DE CHARBON

CANADIEN	SOUS BITUMINEUX	LIGNITE	ANTHRACITE	BITUMINE UX IMPORTE	TOTAL TOUS GENRES		
	YEAR TO DATE		CU	JMULATIF DE L'ANN	NEE		
		KILOT	ONNES				
	-	-	_	_	gons.	PRODUCTION	
	-	and the same of th	_	-	gar.	EXPORTATIONS	
-	atro.		-	_	-	IMPORTATIONS	
-	dies.		***		-	TRANSFERTS INTER-REGIONS	
-	619	_	204	are.	_	VARIATION DES STOCKS	1
-	dent	_		_	-	AUTRES AJUSTEMENTS	
_	-	_	_	-	_	DISPONIBILITE	
						TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.	1
***	_		_		_	A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES	
-	-		_	_	_	- PAR INDUSTRIES	1
-	dina	100	Ann	-	_	B) COKE ET GAZ MANUFACTURE	
	40	-		_	-	D)PRODUCTION DE VAPEUR	1
-	-	640	tion .	_		DISPONIBILITE NETTE	
to the			Alla	~	_	AUTOCONSOMMATION	1
	_	-	_	ALTO		USAGE NON-ENERGETIQUE	ш
-		_	_	_	_	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	П
							1
			_	do	-	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER	
		***	-	_	-	SIDERURGIE	
		_		-	-	FONTE ET AFFINAGE	
		-	400	_	_	FABRICANTS DE CIMENT	
					_	PRODUITS CHIMIQUES	
				_	_	MANUFACTURIER - AUTRES	
			West	_			1
_	-	-	100	-	-	TOTAL MANUFACTURIER	
		-		_	***	DOMESTIQUE	
904	-	614	-	ann	-	ADMINISTRATION PUBLIQUE	
						COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	

### TABLEAU 13G. ENERGIE ELECTRIQUE PRODUITE A PARTIR DES COMBUSTIBLES

MANUFACTURED GASES GAZ MANUFACTURES	PROPANE	WOOD - BOIS	SPENT PULPING LIQUOR LESSIVE DE PATE EPUISEE	OTHER - AUTRE	TOTAL ALL FUELS  TOTAL DES COMBUSTIBLES		
		GIGAWAT	T HEURES				
		TRIME	STRE 4				
wh			_		84	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES	1
p.	_	-	-	***	11 95	PAR INDUSTRIES TOTAL	2
	_	_	-	-	90	TOTAL	3
		CUMULATIF	DE L'ANNEE				
	_			_	298	PRODUCTION DE L'ENERGIE ELECTRIQUE:  PAR SERVICES	4
_	_	-	_	=	44	PAR INDUSTRIES	5
					.4.	TOTAL	6

## TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 4

			CAN	ADA		NEWFOU	NDLAND
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-			1			
					CUBIC METRES		
	PRODUCTION EXPORTS	5 423.8 3 981.6	3 408.3 2 033.2	4 335.3 2 804.9	13 167.4 8 819.7	X X	
	IMPORTS	- '	-	-	_	X	
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	185.7	301.0	175.1	661.8	X X	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-42.7		-42.7	X X	
AV	OTHER PRODUCTS USED VAILABILITY	1 256.5	1 031.5	1 355.2	3 643.2	_	
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:						
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	_	_			_	
	C) REFINED PRODUCTS	047.4	891.3		891.3	- 4.0	
NE	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) ET SUPPLY	947.4 <b>2 204.0</b>	-2.8 <b>137.4</b>	1 355.2	944.6 <b>3 696.6</b>	4.0	
"	PRODUCER CONSUMPTION	13.6	29.3	5.4	48.3	-	
	NON-ENERGY USE	64.8 <b>2 405.4</b>	151.6 <b>38.7</b>	1 375.7	1 592.1 <b>2 444.1</b>	10.9	
EN	IRON MINES	2 405.4	30.7	_	_ 444.1	10.5	
	TOTAL MINING	_	_	_	-	-	
	PULP AND PAPER IRON AND STEEL	_	_			-	
1	SMELTING AND REFINING	-		-	-	= =	
	CEMENT PETROLEUM REFINING	_	_		_	X X	
	CHEMICALS			-	-	X	
	OTHER MANUFACTURING TOTAL MANUFACTURING	519.1 <b>519.1</b>	24.1 <b>24.1</b>		543.3 <b>543.3</b>	2.7 <b>2.7</b>	
	FORESTRY	515.1	24.1	_	-	_	
	CONSTRUCTION	-		_	-	_	
10	DTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	519.1	24.1	_	543.3	2.7	
	AIRLINES		-	-	-	-	
	MARINE PIPELINES	_				_	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	72.1	-	-	72.1	-	
TR	RETAIL PUMP SALES RANSPORTATION	72.1		_	- 72.1	_	
	AGRICULTURE	234.6	_	_	234.6	_	
	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	1 004.6	1.9 12.7	_	1 006.5 21.5	5.5	
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	566.2	-	-	566.2	2.7	
ST	TATISTICAL DIFFERENCE	- 279.8	-82.2	-25.9	- 387.9	-6.9	
				TERAL	OULES		
	PRODUCTION EXPORTS	138 469 101 650	97 546 58 189	79 596 51 498	315 611 211 337	X	
	IMPORTS	101 050	70 105	J1 450 —	211 33/	X	
-	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	4 740	8 615	3 215	- 16 571	X	
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	- 740	-1 221	3 213	-1 221	X	
AV	OTHER PRODUCTS USED /AILABILITY		-	_	-	X	
AV	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	32 079	29 521	24 882	86 482	_	
	A) ELECTRICITY — BY UTILITIES — BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	
	C) REFINED PRODUCTS	_	25 508	_	25 508		
	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	24 188	-81	-	24 108	102	
INI	ET SUPPLY PRODUCER CONSUMPTION	<b>56 267</b>	<b>3 932</b> 839	<b>24 882</b> 99	<b>85 082</b> 1 285	102	
	NON-ENERGY USE	1 655	4 338	25 258	31 251	-	
EN	NERGY USE - FINAL DEMAND IRON MINES	61 409	1 108	-	62 517	279	
-	TOTAL MINING	_		_	_	_	
	PULP AND PAPER	-	-	_	_	***	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	_	_	_		_	
	CEMENT	-	_	_	_	X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS			_	_	X X	
	OTHER MANUFACTURING	13 253	691	-	13 944	70	
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	13 253	691	-	13 944	70	
	CONSTRUCTION	_	_	_	_	_	
TO	TAL INDUSTRIAL RAILWAYS	13 253	691	-	13 944	70	
	AIRLINES		_	_			
	MARINE PIPELINES	_	-	_	_	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	1 840	_	_	1 840	_	
	RETAIL PUMP SALES		-	_	-	-	
11	RANSPORTATION AGRICULTURE	1 <b>840</b> 5 990	-	_	1 840	-	
	RESIDENTIAL	25 647	55		5 990 25 701	140	
	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	225 14 454	363	_	588	-	
	TATISTICAL DIFFERENCE	-7 143	-2 353	475	14 454 <b>-9 972</b>	70 <b>– 177</b>	

# TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 4

	TERRE-	NEUVE	PRINCE EDW	ARD ISLAND -	ILE-DU-PRING	CE-EDOUARD	
	ETHANE	TOTAL NGLS	PPOPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL S	
			MILLIERS DE N	TETRES CUBES			-CUMULATIF DE L'ANNEE-
	×	X	X	X	X	X	PRODUCTION
	X	X X	X	X X	X X	X X	EXPORTATIONS IMPORTATIONS
	X	×	X X	X X	X X	X	TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS
	X	X	X	X	X	X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	X	X _	×	×	X	X	AUTRES MATIERES UTILISEES DISPONIBILITE
					_		TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
	- 0						A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  – PAR INDUSTRIES
	_	4.0	9.9		**	9 9	C) PRODUITS RAFFINES
	_	4.0	9.9	_	_	9.9	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE
							AUTOCONSOMMATION
	-	10.9	9.8	_	_	9.8	USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL
					-		MINES DE FER
	-	-	_	_	_	_	TOTAL MINIER PATES ET PAPIER
							SIDERURGIE :
	-	X	-				FABRICANTS DE CIMENT
		X	×		-	Х	RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES
	-	2.7	X			×	MANUFACTURIER - AUTRES
	-	2.7	2.5		-	2.5	TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER
	-						CONSTRUCTION
	_	2.7	2.5	_	-	2.5	TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS
							LIGNES AERIENNES
			-			,	MARITIMES PIPELINES
		-	_	-			TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
	-	_	_	_	_	_	VENTES AU DETAIL (POMPES) 4 TRANSPORT 4
		5.5	4.9			49	AGRICULTURE 4 DOMESTIQUE 4
							ADMINISTRATION PUBLIQUE 4
	_	2.7 6.9	2.5 0.1	_	_	2 5 <b>0.1</b>	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4 DIFFERENCE STATISTIQUE 4
_		-0.3	TERAJO			0.1	DIFFERENCE STATISTIQUE
	X	х	Х	X	×	X	PRODUCTION
	X	X X	X X	X	X X	X X	EXPORTATIONS
	Х	â	X	×	x	×	IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS
	X	X	X X	X X	X X	X X	VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS
	X	x	x	x	x	x	AUTRES MATIERES UTILISEES
	-	-	_	-	-	-	DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES
							A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES
	_	_	_				- PAR INDUSTRIES II C) PRODUITS RAFFINES
	-	102	253			253	LPG DE RAFFINERIES (NETTE)
	***	102	253	-		253	DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION
							USAGE NON-ENERGETIQUE
	-	279	251 —	_	-	251	USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL 1 MINES DE FER :
	-	-	-	-	-	-	TOTAL MINIER 1
							PATES ET PAPIER ." SIDERURGIE .
		Х					FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT
	-	Х					RAFFINAGE PETROLIER
	-	X 70	X X			X X	PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES
	mo	70	63	_	_	63	TOTAL MANUFACTURIER 2
							FORESTIER
	Mo	70	63	_	-	63	TOTAL INDUSTRIEL 30
							SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES
							MARITIMES
							PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN
							VENTES AU DETAIL (POMPES)
	~	-	-	-	-	-	TRANSPORT 41 AGRICULTURE :
	-	140	126			٠. ٠	DOMESTIQUE : ADMINISTRATION PUBLIQUE ::
	-	70	63			* 1	COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS 4
		- 177	2	_	_	2	DIFFERENCE STATISTIQUE 46

# TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 4

		NOV	'A SCOTIA - 1	NOUVELLE-ECC	OSSE	NEW BRU	JNSWICK
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-			THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
					CUBIC METRES	Ų.	,
PRODUCTION EXPORTS		X	X X	×	X X	X X	,
IMPORTS	ALAL TRANSFERS	X	. X	×	X X	×	)
STOCK VARIA	NAL TRANSFERS TION (CHANGE AND ADJ.)	X	â	x	X	x	>
	JCT TRANSFERS	X	X	×	×	X X	)
AVAILABILITY	0013 0320		_	_	_		
TRANSFORME	D TO OTHER FUELS:						
A) ELECTR	CITY - BY UTILITIES - BY INDUSTRY	_	_	_	_	_	
	PRODUCTS	60.8	- 5.4	_	66.2	111.8	-16.
NET SUPPLY	ODUCED LPG'S (NET)	60.8	5.4	-	66.2	111.8	-16.
PRODUCER C	ONSUMPTION	_	-	-	-	-	
NON-ENERGY ENERGY USE -		79.9	_	_	79.9	60.2	
IRON N		-	_	-	-	_	
TOTAL MININ		-	_	-	-	-	
	ND PAPER ND STEEL	×	_	_	X	×	
SMELTI	NG AND REFINING	-	-	-	-	X	
CEMEN	I EUM REFINING	X –	_	-	X -	X X	
CHEMIC	CALS		-	-	-	X	
TOTAL MANU	MANUFACTURING	20.0 <b>20.0</b>	_	_	20.0 <b>20.0</b>	15.0 <b>15.0</b>	
FORESTRY	FACTORING	20.0	_	_	-	-	
CONSTRUC			-	-	-	-	
TOTAL INDUSTR		20.0	_	_	20.0	15.0	
AIRLINES		-	-	-		-	
MARINE PIPELINE	'S	_	_	_	_	_	
ROAD TI	RANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	-	-	-	
	PUMP SALES	_	_	-	_	_	
TRANSPORTATIO AGRICULTURI		_	_	_	_		
RESIDENTIAL	AUCTRATION	40.0	-	-	40.0	30.1	
PUBLIC ADMI	AND OTHER INSTITUTIONAL	20.0	_		20.0	15.0	
STATISTICAL DI	FERENCE	-19.2	5.4		-13.8	51.6	-16.
				TERAL	IOULES		
PRODUCTION EXPORTS		×	X	X	X X	X X	
IMPORTS		î	x	x	x	x	
	NAL TRANSFERS	X	X	X	X	X	
	TION (CHANGE AND ADJ.) JCT TRANSFERS	×	×	×	X X	X X	
OTHER PROD	UCTS USED	Х	X	X	Х	X	
TRANSFORME	D TO OTHER FUELS:	_	-	-	-	-	
	CITY - BY UTILITIES	~	-	-	_	-	
C) REFINE	- BY INDUSTRY  PRODUCTS	_	_	_	_	_	
	ODUCED LPG'S (NET)	1 551	154	_	1 706	2 853	- 48
NET SUPPLY	ONSUMPTION	1 551	154	-	1 706	2 853	- 4
NON-ENERGY			_				
ENERGY USE -		2 041		_	2 041	1 536	
IRON N		and a	_	-	_	-	
TOTAL MININ	G IND PAPER	-		_	_	-	
	ND STEEL	X	-		X	X	
CEMEN		×	_	_	_ X	X X	
	EUM REFINING	-	-	_		X	
CHEMIC OTHER	MANUFACTURING	510	p	_	510	X 384	
TOTAL MANU	FACTURING	510	-	-	510	384	
FORESTRY	TION		-	_	_	-	
TOTAL INDUSTR		510	-	_	510	384	
RAILWAY		_	-	_		_	
AIRLINES MARINE			_	_	_	_	
PIPELINI		-	_		_	_	
RETAIL	RANSPORT AND URBAN TRANSIT	_	_	_	_	-	
TRANSPORTATIO	ON	_	_	_	_	_	
AGRICULTUR RESIDENTIAL		1 000	_	-	-	760	
PUBLIC ADM		1 020	_		1 020	768 	
	AND OTHER INSTITUTIONAL	510		-	510	384	
	FFERENCE	- 489	154	_	- 335	1 317	- 48

# TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 4

		BEC	QUEI		BRUNSWICK	NOUVEAU-I
	TOTAL NGL S	ETHANE	BUTANE	PRUPANE	TOTAL NGL S	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			EXPEC CUPEC	AAULUEDO DE A		
			IETRES CUBES	MILLIERS DE N	,	
PRODUCTION EXPORTATIONS	85 5		1.2	84.3	X X	X
IMPORTATIONS	359 /		-5.5	365.2	X X	X X
TRANSFERTS INTER-REGIONS VARIATION DES STOCKS	1 2		-0.1	1.3	X	Х
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES					X X	X
DISPONIBILITE	273.0	_	~6.6	279.7	_	_
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES.						
A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES			-			
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	311 4		41.7	269.7	95 0	
DISPONIBILITE NETTE	584.4	_	35.1	549.3	95.0	_
AUTOCONSOMMATION		-			-	
USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	71 6 <b>495.4</b>		11 9 <b>8.7</b>	59.7 <b>486.7</b>	60.2	_
MINES DE FER	455.4	-	-	400.7	-	
TOTAL MINIER	-	-	~	-	-	-
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	-		-		X	·
FONTE ET AFFINAGE	-	-		-	Х	
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	-	_	-		X X	
PRODUITS CHIMIQUES		-		100.0	X	
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	189 5 <b>189.5</b>	_	8.7 <b>8.7</b>	180.8 180.8	15.0 <b>15.0</b>	_
FORESTIER	103.3		-	100.0	20.0	
CONSTRUCTION	100.5	-	0.7	-	15.0	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	189.5		8.7	180.8	15.0	_
LIGNES AERIENNES	-		-			
MARITIMES PIPELINES	~		_	_		_
TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	0.5	-	904	0.5		-
VENTES AU DETAIL (POMPES) TRANSPORT	0.5	_	_	0.5	_	_
AGRICULTURE	78 5		_	78.5		
DOMESTIQUE . ADMINISTRATION PUBLIQUE	120 9	-	an-	120.9	30 1	
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	102 9	-	-	102.9	150	
DIFFERENCE STATISTIQUE	17.4		14.4	3.0	34.8	
			DULES	TERAJO		
PRODUCTION	2 105		-	0.150	X	X
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	2 185	-	33	2 152	X	X X
TRANSFERTS INTER-REGIONS	9 167		- 158	9 325	X	X
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	31	AM	-2	33	X X	X X
AUTRES MATIERES UTILISEES					X	Х
DISPONIBILITE TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES	6 950	-	- 190	7 140	-	-
A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES			-			
- PAR INDUSTRIES						
C) PRODUITS RAFFINES	8 0/8		1 193	6 884	2 372	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	15 028	-	1 004	14 024	2 372	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE) DISPONIBILITE NETTE				1 524		
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	1 864	-	340	1 02-7		-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL	1 864 12 675	-	340 <b>25</b> 0	12 424	1 536	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	12 675				1 536	
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER		_			1 536	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE	12 675				<b>-</b> х	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	12 675				- x x x	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	12 675		<b>250</b> -		- x x x	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT	12 675		<b>250</b> -		- x x x	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	12 675		250	12 424	-	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE METTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	12 675 - 4 mtt		250 - - - - - - - - - - - - - -	12 424 - 4 616	2, 2, 3, 3,84	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	12 675 - 4 mtt		250 - 250 250	12 424 - 4 616	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE METTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROULER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS	12 675 - 4 866 4 866		250 - 250 250	12 424 - 4 616 4 616	x x x x x 364 384	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES	12 675 - 4 866 4 866		250 - 250 250	12 424 - 4 616 4 616	x x x x x 364 384	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE METTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMÉS  PIPELINES	12 675 - 4 846 4 866 4 866		250 - 250 250 250	4 616 4 616 4 616	- x x x x 354 384	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES MARITIMES	12 675 - 4 866 4 866		250 - 250 250	12 424 - 4 616 4 616	364 384	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE METTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER  SIDERURGIE  FONTE ET AFFINAGE  FABRICANTS DE CIMENT  RAFFINAGE PETROLIER  PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER  FORESTIER  CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL  SOCIETES FERROVIERS  LIGNES AERIENNES  MARITIMES  PIPELINES  TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN  VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	12 675 - 4 866 4 866 4 866		250 - 250 250 250	4 616 4 616 4 616	- x x x x 354 384	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	4 but 4 866 4 866		250 - 250 250 250	4 616 4 616 4 616 14 14 2 005	384 384	-
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION  USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL  MINES DE FER  TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	4 866 4 866 4 866		250 250 250 250	4 616 4 616 4 616	- x x x x x 384 - - 384	-

TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 4

			ONT	ARIO		MANI	TOBA
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE
	-YEAR TO DATE-				<u> </u>		
				THOUSANDS OF	CUBIC METRES		
1 2	PRODUCTION EXPORTS	1 262.5	636.8	2 024.0	3 923.4	- 542.3	316.7
3	IMPORTS	_	1 009.0	2 039.9	4 622.2	665.9	304.9
4 5 6 7	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	1 573.3 19.2	53.2 -14.2	15.9	88.3 -14.2	-0.7 -	1.5 -7.9
8	AVAILABILITY	291.6	304.7	_	596.3	124.2	-21.3
9 10	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY – BY UTILITIES  BY INDUSTRY		_	-	_	_	-
12 13	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	49.3	- 298.4	_	- 249.0	15.8	13.7
14	NET SUPPLY	340.9	6.4	_	347.3	140.0	-7.5
15	PRODUCER CONSUMPTION	_	No.	-	-	-	
16 <b>17</b>	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	568.6	40.1 <b>0.8</b>	_	40.1 <b>569.3</b>	145.4	-
18	IRON MINES	-	-	_	-	-	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	_	_	-	-	X	-
21	IRON AND STEEL	_	_	_	_	X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	_			_	X	_
24	PETROLEUM REFINING		_	_	-	X	-
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	123.5	0.8	_	124.2	X 24.2	-
27	TOTAL MANUFACTURING	123.5	0.8	_	124.2	24.2	-
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION		-				
30	TOTAL INDUSTRIAL	123.5	0.8	_	124.2	24.2	_
31	RAILWAYS AIRLINES	_	_	_	_	-	-
37	MARINE	_	_		_		_
38	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	2.9	_	_	2.9	2.2	_
40	RETAIL PUMP SALES		-	-		_	
<b>41</b> 42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	<b>2.9</b> 96.5		-	<b>2.9</b> 96.5	<b>2.2</b> 4.3	-
43	RESIDENTIAL	204.2	_	Ξ	204.2	90.4	_
44	PUBLIC ADMINISTRATION COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	1.6 139.8			1.6 139.8	0.1 24.2	_
46	STATISTICAL DIFFERENCE	- 227.7	-34.5	-	- 262.2	-5.4	-7.5
				TERAJ	OULES		
1	PRODUCTION	_	-	_	-	~	_
2	EXPORTS IMPORTS	32 232	18 226	37 161	87 619	13 846	9 063
4 5	INTER-REGIONAL TRANSFERS	40 166	28 876	37 453	106 495	17 000	8 726
6	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.) INTER-PRODUCT TRANSFERS	491	1 523 405	291	2 306 - 405	-17 -	- 228
7 8	OTHER PRODUCTS USED AVAILABILITY	-	-	-	-	-	-
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	7 443	8 721	400 1000	16 165	3 172	- 608
9	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	-	-	-	-	-
12	C) REFINED PRODUCTS	_	_	_		_	_
13 14	REFINERY PRODUCED LPG'S (NET) NET SUPPLY	1 260 <b>8 703</b>	-8 540	-	-7 280 - 285	404	393
15	PRODUCER CONSUMPTION		182	_	8 885	3 575 -	- 216
16 17	NON-ENERGY USE ENERGY USE - FINAL DEMAND	14 510	1 149	-	1 149	_	
18	IRON MINES	14 516	<b>22</b> –		14 537	3 713	
19 20	TOTAL MINING PULP AND PAPER	-	-	-	_	-	-
21	IRON AND STEEL	_	_	_		X	_
22 23	SMELTING AND REFINING CEMENT	-	-	-	-	X	-
24	PETROLEUM REFINING	_	_	_	_	X	_
25 26	CHEMICALS OTHER MANUFACTURING	3 153	22	-	3 174	X 618	-
27	TOTAL MANUFACTURING	3 153	22	_	3 174	618	_
28 29	FORESTRY CONSTRUCTION	_	_	-	-	_	-
30	TOTAL INDUSTRIAL	3 153	22	_	3 174	618	
31 34	RAILWAYS AIRLINES	-	~~	-	-	-	-
37 38	MARINE		_	_			-
39	PIPELINES ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT	75	-	-	~ 75	-	-
40 41	RETAIL PUMP SALES	~	_	_	- /5	56 -	_
42	TRANSPORTATION AGRICULTURE	<b>75</b> 2 465	-	-	<b>75</b>	56	-
43 44	RESIDENTIAL PUBLIC ADMINISTRATION	5 214	-	_	2 465 5 214	111 2 308	-
45	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL	3 568	_	_	41 3 568	3 618	-
46	STATISTICAL DIFFERENCE				3 300	010	

NOTE: LINES 1-12.15 FOR GAS PLANTS ONLY

# TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 4

		HEWAN	SASKATC		ITOBA	MANI
	TOTAL NGL'S	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL NGL'S	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			IETRES CURES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION EXPORTATIONS	103 7	780 9	33 3 135 9	70 4 520 0	859.0	_
IMPORTATIONS					070.0	
TRANSFERTS INTER-REGIONS	1 446 7 56 7	774 3 6 5	107 4 65 3	565 0 -2.1	970.8 0.9	
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	56 /	0.5	05.5		-7.9	
AUTRES MATIERES UTILISEES						
DISPONIBILITE	56.9		-60.5	117.4	103.0	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES		-				
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	87.5		46 7	40 8	29.5	_
DISPONIBILITE NETTE	144.4		-13.8	158.2	132.5	-
AUTOCONSOMMATION	5 5		0.6	4.9	60-	-
USAGE NON-ENERGETIQUE	0 9			0.9	145.4	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	162.6	_	-	162.6	140.4	_
TOTAL MINIER	_	_	_	_	-	-
PATES ET PAPIER	X			X	X	-
SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	X X			×	X	_
FABRICANTS DE CIMENT	x	-		Х	X	-
RAFFINAGE PETROLIER	X		-	X	X	
PRODUITS CHIMIQUES  MANUFACTURIER – AUTRES	17.4	-		X 17.4	X 24.2	_
TOTAL MANUFACTURIER	17.4	_	_	17.4	24.2	-
FORESTIER						
CONSTRUCTION					04.0	
TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	17.4	-	-	17.4	24.2	-
LIGNES AERIENNES						
MARITIMES						
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	6 7			6 7	2.2	_
VENTES AU DETAIL (POMPES)	-					
TRANSPORT	6.7	-	-	6.7	2.2	-
AGRICULTURE DOMESTIQUE	7 5 107 2	-	-	7.5 107.2	4.3 90.4	
ADMINISTRATION PUBLIQUE	1 4			1.4	0.1	-
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS	22 3			22.3	24.2	-
DIFFERENCE STATISTIQUE	-24.5		-14.4	-10.1	-12.9	
				TERAJO		
PRODUCTION EXPORTATIONS	2 749 31 502	14 337	953 3 888	1 797 13 277	22 909	-
IMPORTATIONS	31 502	14 337	3 000	13 2//	22 909	
TRANSFERTS INTER-REGIONS	31 714	14 217	3 074	14 423	25 726	-
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	1 696	120	1 869	-54	26 - 228	_
AUTRES MATIERES UTILISEES		_			- 220	
	1 266		-1 731	2 997	2 563	-
DISPONIBILITE						
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES						
			-			
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES						
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	2 379		1 336	1 042	796	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES  - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE	2 379 <b>3 645</b>		1 336 - <b>394</b>	4 039	796 3 360	~
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES – PAR INDUSTRIES C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)	2 379		1 336		3 360	- -
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	2 379 <b>3 645</b> 142		1 336 - <b>394</b>	<b>4 039</b> 124	3 360	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151	3 360	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151	3 360  3 713 	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X	3 360 - 3 713 - X X	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE — PAR SERVICES — PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE — ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE	2 379 3 645 142 23 4 151 - X X		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X	3 360 - 3 713 - X X	-
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X	3 360 - 3 713 - X X	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	2 379 3 645 142 23 4 151 - X X X X X		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X X X X	3 360 	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	2 379 3 645 142 23 4 151 - X X X X X 443		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X X X X X X X X 443	3 360  3 713  X X X X X X X X X S	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER	2 379 3 645 142 23 4 151 - X X X X X		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X X X X	3 360 	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES  LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES	2 379 3 645 142 23 4 151 - X X X X X 443		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X X X X X X X X 443	3 360  3 713  X X X X X X X X X S	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL	2 379 3 645 142 23 4 151 - X X X X X 443		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X X X X X X X X 443	3 360  3 713  X X X X X X X X X S	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X X X X X X 443 443	3 360 	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X X X X X X 443 443	3 360	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X X X X X 443 443	3 360 	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151 - X X X X X X X 443 443	3 360 	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARTITIMES PIPELINES IRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)	2 379 3 645 142 23 4 151 - X X X X 443 443		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151	3 360 	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE  AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151	3 360 	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER CONSTRUCTION  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE DOMESTIQUE	2 379 3 645 142 23 4 151  -		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151	3 360	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES  A) ENERGIE ELECTRIQUE - PAR SERVICES - PAR SERVICES - PAR INDUSTRIES  C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE  USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER  TOTAL MINIER PATES ET PAPIER SIDERURGIE FONTE ET AFFINAGE FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	2 379 3 645 142 23 4 151		1 336 - <b>394</b> 18	4 039 124 23 4 151	3 360	

- 144 -

# TABLE 14. DETAILS OF NATURAL GAS LIQUIDS - 1980 QUARTER 4

			ALBE	RTA		BRITISH C	DLUMBIA
		PROPANE	BUTANE	ETHANE	TOTAL NGL'S	PROPANE	BUTANE
+	-YEAR TO DATE-						
				THOUSANDS OF			
	PRODUCTION	5 280.9 664.2	3 287.3 409.0	4 335.3	12 903.5 1 073.2	72.5 908.0	87.7 533.6
	EXPORTS IMPORTS	-		-2 814.2	-8 780.7	943.3	411.6
	INTER-REGIONAL TRANSFERS STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	-4 131.8 197.0	-1 834.7 182.9	-2 814.2 165.8	545.7	-29.1	-1.8
	INTER-PRODUCT TRANSFERS	_	-20.5 -		-20.5 -		
	OTHER PRODUCTS USED  AVAILABILITY	287.8	840.3	1 355.2	2 483.3	137.0	-32.4
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:	_		_	_		_
	A) ELECTRICITY – BY UTILITIES – BY INDUSTRY	-	- 070 6	-	 879.6	_	11.6
	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	313.0	879.6 148.6	_	461.6	107.4	48.7
	NET SUPPLY	600.8	109.2	1 355.2	<b>2 065.3</b> 10.1	<b>244.4</b> 3.8	<b>4.</b> 6 28.7
	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	4.7 4.2	99.5	5.4 1 375.7	1 479.5	-	20.
	ENERGY USE - FINAL DEMAND	562.2	8.6	-	570.8	295.6	13.
	IRON MINES TOTAL MINING		_	_	_	-	
	PULP AND PAPER	=	_	-	_	-	
	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	X X	_	X X	×	
	CEMENT	X	Х		X _	X X	
	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	-	_	-	
	OTHER MANUFACTURING	79.4	6.7	_	86.1 <b>86.1</b>	53.6 <b>53.6</b>	0
	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	79.4	6.7	_	-	-	Ĭ
	CONSTRUCTION	70.4	-		- 86.1	53.6	0
	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	79.4	6.7		- 00.1	-	v
	AIRLINES	-	_	_			
	MARINE PIPELINES	_	_	_	-	-	
	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	39.6			39.6	20.1	
	TRANSPORTATION	39.6	-	-	39.6	20.1	
	AGRICULTURE RESIDENTIAL	41.8 286.6	1.9	_	41.8 288.5	5.8 103.0	
-	PUBLIC ADMINISTRATION	1.6	-	-	1.6	1.1	12
	COMMERCIAL AND OTHER INSTITUTIONAL STATISTICAL DIFFERENCE	113.1 29.7	1.1	-25.9	113.1 <b>4.8</b>	111.9 <b>-55.1</b>	-37
+				TERA	OULES		
	PROPULATION	134 822	94 082	79 596	308 499	1 851	2 51
2	PRODUCTION EXPORTS	16 958	11 705	79 596	28 662	23 181	15 27
3	IMPORTS INTER-REGIONAL TRANSFERS	- 105 485	-52 508	-51 669	- 209 662	24 083	11 78
5	STOCK VARIATION (CHANGE AND ADJ.)	5 030	5 233	3 044	13 308	- 744	-!
7	INTER-PRODUCT TRANSFERS OTHER PRODUCTS USED	_	- 588	_	- 588		
3	AVAILABILITY	7 349	24 048	24 882	56 279	3 497	- 9
	TRANSFORMED TO OTHER FUELS:  A) ELECTRICITY — BY UTILITIES	_	_	_	_		
	- BY INDUSTRY	-	- 175	-	05 175	-	3
2	C) REFINED PRODUCTS REFINERY PRODUCED LPG'S (NET)	7 990	25 175 4 253	_	25 175 12 243	2 743	1 3
1	NET SUPPLY	15 338	3 126	24 882	43 347	6 239	1 8
5	PRODUCER CONSUMPTION NON-ENERGY USE	120 108	2 849	99 25 258	219 28 216	98	0
7	ENERGY USE - FINAL DEMAND	14 353	247	-	14 600	7 547	3
9	IRON MINES TOTAL MINING			_	_	_	
0	PULP AND PAPER	_	=	_	=	-	
2	IRON AND STEEL SMELTING AND REFINING	X	X X	_	X	×	
3	CEMENT PETROLEUM PEEINING	Х	X	-	X	X X	
5	PETROLEUM REFINING CHEMICALS	_	_	_	_	_	
6	OTHER MANUFACTURING	2 027	193	-	2 220	1 370 1 370	
8	TOTAL MANUFACTURING FORESTRY	2 027	193 -	-	2 220		
9	CONSTRUCTION		-	-		- 270	
V	TOTAL INDUSTRIAL RAILWAYS	2 027	193	_	2 220	1 370	
	AIRLINES MARINE	-	-	-	-	_	
1 4 7		_	_	_	_	_	
4 7 8	PIPELINES	1 010	-	_	1 010	513	
4 7	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1 010	_	640			
4 7 8 9 0	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION	1 010	-	400	1 010	513	
4 7 8 9	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES	1 010 1 068	— —	_	1 068	149	
4 7 8 9 0 1	ROAD TRANSPORT AND URBAN TRANSIT RETAIL PUMP SALES TRANSPORTATION AGRICULTURE	1 010	- - - 55 - -	-			30

# TABLEAU 14. DETAILS DES LIQUIDES DE GAZ NATUREL - 1980 TRIMESTRE 4

	T.N.O.	- YUKON ET	N AND N.W.T.	YUKO	BRITANIQUE	COLOMBIE-
	TOTAL NGL'S	ETHANE	BUTANE	PROPANE	TOTAL NGL'S	ETHANE
-CUMULATIF DE L'ANNEE-			IETRES CUBES	MILLIERS DE M		
PRODUCTION	_	_	_	-	160.2	_
EXPORTATIONS	0.2	=	2	0.2	1 441.6	_
IMPORTATIONS TRANSFERTS INTER-REGIONS	26.4	Ī.	7.3	19.1	1 354.9	-
VARIATION DES STOCKS TRANSFERTS INTER-PRODUITS	_		-	_	-31.0	-
AUTRES MATIERES UTILISEES	_	Ξ.	-	-	-	-
DISPONIBILITE	26.2	-	7.3	18.9	104.5	
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES	_	-	_	_	-	-
- PAR INDUSTRIES	-	-	-	-	11.6	-
C) PRODUITS RAFFINES LPG DE RAFFINERIES (NETTE)		_		ent.	156.1	pan.
DISPONIBILITE NETTE	26.2	_	7.3	18.9	249.0	-
AUTOCONSOMMATION USAGE NON-ENERGETIQUE	0.2	_		0.2	32.5	_
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL	30.7	_	7.3	23.4	308.9	
MINES DE FER	-	-	-	-	-	-
TOTAL MINIER  PATES ET PAPIER	_	_		-	-	_
SIDERURGIE	_	_	Ξ.	=	-	-
FONTE ET AFFINAGE	-	-	~	-	X X	_
FABRICANTS DE CIMENT RAFFINAGE PETROLIER	×	_	X	_	x	_
PRODUITS CHIMIQUES	X	-	X	-	54.3	~
MANUFACTURIER - AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	7.3	0	7.3	_	54.3	-
FORESTIER	7.3	_	7.3	_	-	-
CONSTRUCTION	-	-	-	-		-
TOTAL INDUSTRIEL	7.3	-	7.3	_	54.3	-
SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES	_	_	_	_	_	-
MARITIMES	-	-	1=1	-	-	-
PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN	_	_	_	_	20.1	_
VENTES AU DETAIL (POMPES)	-	-	-	-		-
TRANSPORT	-	-	-	_	20.1 5.8	-
AGRICULTURE DOMESTIQUE	11.7	_	~	11.7	103.0	600
ADMINISTRATION PUBLIQUE		-	-	11.7	13.8	-
COMMERCES ET AUTRES INSTITUTIONS  DIFFERENCE STATISTIQUE	11.7 -4.7	_		11.7 -4.7	111.9 <b>-92.4</b>	_
			ULES	TERAJO		
PRODUCTION	_	-	_	_	4 362	-
EXPORTATIONS IMPORTATIONS	5	-	-	5	38 454	5
TRANSFERTS INTER-REGIONS	696	_	209	487	35 863	
VARIATION DES STOCKS	-	-	-	-	- 797	80
TRANSFERTS INTER-PRODUITS AUTRES MATIERES UTILISEES		_	_	_	_	_
DISPONIBILITE	691	-	209	482	2 568	540
TRANSFORME EN AUTRES COMBUSTIBLES:  A) ENERGIE ELECTRIQUE – PAR SERVICES						
- PAR INDUSTRIES	_	_	- 1	_	_	-
C) PRODUITS RAFFINES	-	-	~	-	333	_
LPG DE RAFFINERIES (NETTE)  DISPONIBILITE NETTE	691	_	209	482	4 137 <b>6 372</b>	_
AUTOCONSOMMATION	5	1-1	-	5	920	-
USAGE NON-ENERGETIQUE	907	~	200	E00	7 027	-
USAGE ENERGETIQUE - ECOULEMENT FINAL MINES DE FER	807	_	209	598	7 927	-
TOTAL MINIER	_	_	_	_	_	_
PATES ET PAPIER SIDERURGIE	-	-	-	-	~	-
FONTE ET AFFINAGE	_	_	_	-	x	Man
FABRICANTS DE CIMENT	-	-	Ţ	-	X	***
PAFFINACE PETROLIED	×		X X	_	X -	_
RAFFINAGE PETROLIER PRODUITS CHIMIQUES	X	-	X	-	1 387	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES		-	209	-	1 387	Non.
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES TOTAL MANUFACTURIER	209				-	_
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES		-	-	-		_
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL		-	209	_	1 387	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS	209	-	209	-	1 387	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	209		209	=	1 387 - - -	-
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES	209		209		-	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES	209		209	=	1 387 - - - 513	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	209		209	=	513 513	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER - AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT AGRICULTURE	209 - 209 - - - - - - -		209		513 	
PRODUITS CHIMIQUES MANUFACTURIER – AUTRES  TOTAL MANUFACTURIER FORESTIER CONSTRUCTION  TOTAL INDUSTRIEL SOCIETES FERROVIERS LIGNES AERIENNES MARITIMES PIPELINES TRANSPORT COMMERCIAL ET EN COMMUN VENTES AU DETAIL (POMPES)  TRANSPORT	209 - - 209 - - - - - -		209		513 513	

